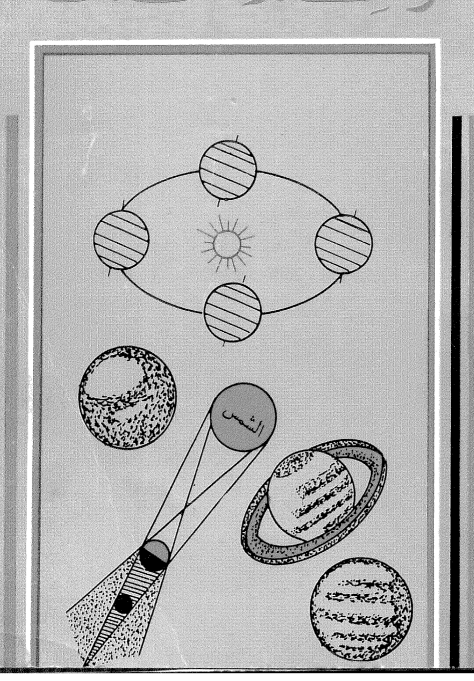
الماليكون فيمجر الصواف في في في في الصواف



297



مجحت محمودالصّوات



تئوذىيغ الكارالىيە عودىةللنىۋ جىدەة بين عَمِللَّهُ السَّمَازِ السَّحَارِ السَّحَارِ السَّحَارِ السَّحَارِ السَّحَارِ السَّحَارِ السَّحَارِ

(المِلدُة (العربية بِي السِيعُولَة بْي

۳۱ / ۱۱ / ۵۸۳۱ ه

وزارة المعارف **مكتب الوزي**ر

سيادة الاخ الاستاذ محمد محمود الصواف المحترم :

بعد التحمة الطسة:

كان لنشاطهم في الموسم الثقافي بمكة وذلك لعام ١٣٨٥ أثر ملموس في إنجاح أهداف أمثال هذه المراكز الثقافية وان مساهمتهم لدليل جميل في خدمة نشر أشعة العلم والمعرفة لابناء أمتنا العربية المسلمة . ويسرني بهذه المناسبة أن أوجه لهم خالص الشكر راجيا المولى عز وجل أن يوفقنا جميعا لما فيه خير أمتنا وبلادنا .

ولكم تحياتي ...

وزير المعارف حسن بن عبد الله آل الشيخ

المحلكة العربيت في السيفوديني

وزارة المعارف

A 1710/9/0

مكتب

مدير التعليم بمنطقة مكة

سيادة الاديب المعروف الاستاذ الكبير محمد محمود الصواف المحترم بعد التحمة الطمعة : -

يسرنا — والشهر الكريم — قد أظلنا ببركاته وفيوضه أن نهنيكم بحلوله ونتمنى على الله لكم الصحة الوفيرة والسعادة القلبية —

ثم نكرر شكرنا وعظيم امتناننا لما اسهمتم به في موسمنا الثقافي في العام المنصرم بما كان له أجمل الاثر في إنجاحه وبلرغه مراميه البعيدة — ولقد كان ذلك التعاون وتلك الاستجابة الكريمة ، والمشاركة الايجابية محل تقدير كل افراد الاسرة التعليمية وعلى رأسهم معالي الوزير — وغدا موضع الشكر الجزيل والتقدير الكبير والامتنان البالغ .

واننا بحلول - شهر الصيام المبارك - ومن قلب مكة المكرمة - نجدد دعوتنا لسيادتكم للمساهمة في موشمنا الثقافي لهذا العام بما تجود به قريحتكم الفذة -

ونحن نجدد الدعوة – لنلتقي بكم في رحاب البيت الحرام – العلى أكثر من ثقة أن تلبيتكم لدعوتنا ستكون عاجلة ... وفي الاولى والاخرى نؤكد أخلص آيات شكرنا والله يتولى عنا مثوبتكم القاء مشاركتكم واستجابتكم انداء الخير نداء العام والمعرفة والمواطنة الصالحة ...

أخوكم مصطفى عطار مدس التعليم بمكة

اصل هازالكناب

الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور . والصلاة والسلام على نبي الرحمة وهادي الأمة سيدنا وسيد الأولين والآخرين محمد المبعوث رحمة للعالمين وبعد :

كان فضيلة الآخ الاستاذ الكبير العلامة المحلص الشيخ عبد العزيز بن باز نائب رئيس الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة قد كتب مقالاً بعنوان: «الشمس جارية والأرض ثابتة» نشرته جريدة المبلاد الغراء التي تصدر بجدة في عددها ٢١١١ وتاريخ ٢٠ رمضان١٣٨٥ه كا نشرته جريدة الدعوة الاسلامية.

وفي المقال حديث وعلم وفتوى خطيرة وقد أحدث هذا المقال ضبحة كبيرة في الأوساط المختلفة ،وقد استغله بعض أعداء الفكرة الإسلامية وأخذ يَدَ قَدَوَّل ما شاء له هواه على علماء المسلمين ، حتى إنهم نسبوا الى سماحة الشيخ أنه يقول : بعدم كروية الأرض ، مع العلم بأنه لم يتطرق الى هذا الموضوع كا لم يكن هذا موضوع مقاله .

والشيخ عبد العزيز هو من هو ، فضلا وعلما ، وجهاداً ، في سبيل دعوة الله ، وذوداً عن شريعة الله . وهو من أكابر

علماء المملكة العربية السعودية ، ومن أفذاذ رجال الإسلام في هذا العصر ، والذين يتمتعون بشعبية عالية ، وسمعة فوق الممتازة في الأوساط العلمية والإسلامية . لذا فليس غريباً أن يحدث مقاله هذا . تلك الضجة الكبرى في الأوساط العلمية والأدبية في المملكة وفي غير المملكة . حتى أن بعض الجامعات العلمية الخارجية طلبت المقال والردود عليه من المملكة .

وأمام هذه الضجة التي لمست آثارها بنفسي وشهدت الكثير من المجالس العلمية والأدبية وهي تتحدث عن هذا المقال ، رأيتأن أتولى الردبنفسي لتصحيح بعض النقاط التي وردت في المقال ، إذ لم أجد أحداً رد عليها فكتبت الرد على الرغم مما بيني وبين فضيلة أخي الاستاذ الكبير الشيخ عبد العزيز بنباز من مودة ، وأخوة صادقة يرجع أمدها الى ما يقرب من عشرين عاماً . وهو حفظه الله واسع الصدر ، كثير الحلم ، بحر في العلم ، اذا علم الحق رجع اليه ، والرجوع الى الحق فضيلة وهو بحق صاحب فضل وفضيلة .

لقد كتبت الرد الذي سيقرؤه المطلع على هذا الكتاب. وأرسلت النسخة الأولى لفضيلته مع رسالة خاصة مني اليه بالبريد، ورجوته أن يطلع عليها ويعطيني الجواب قبل أن تنشر في الصحف. وبعد أيام استامت منه الجواب وكان مصراً فيه على الأراء التي اعترضت عليه فيها.

وفي هذا الظرف استلمت كتاباً من سعادة مدير التعليم بمنطقة

مكة المكرمة ، يدعوني فيه لإعداد محاضرة ألقيها بمناسبة الموسم الثقافي لإدارة التعليم بمكة المكرمــة . وترك اختيار الموضوع لي . فرأيت أن أجعل موضوعي بعنوان : المسلمون وعلم الفلك . وهو موضوع الساعة وحديث الناس . وفي الموعد المحدد ألقيت المحاضرة . ولكني حذفت منهما خطابي لفضيلة الأخ الشيخ عبد العزيز بن باز وجعلتها موضوعا علميا صرفا لا ارتباط له بما كتب الشيخ حفظـه الله . وحضر المحاضرة جمهور كبير من أهل مكة وجدة كا حضرها أساتذة الكليات والمدارس والكثير من الادباء والعلماء وأمين عام رابطة العـــالم الإسلامي وغيرهم ، وبعد المحاضرة والتعليق عليها أجبت على عشرات الأسئلة التي وجهت إلي وكانت بفضل الله موفقة الى حد لا بأس به . بعد هذا أرسلت الرد بكامله الى جريدة الدعوة الغراء التي تصدر بالرياض وهي جريدة إسلامية طيبة وقد نشرت مقال فضيلة الأخ الشيخ عبد العزيز بن باز الذي رددت عليه ٢ فَبُدأَت بنشر مقالي ونشرت منه ثلاث حلقات ٢ واكتفت بها وتوقفت عن نشر الباقي ، وبعد هذا بـدأ فضيلة الأخ الشيخ عبد العزيز بن بازيرد على ردي ويؤيد ما ذهب إلمه أولاً في مقاله الأول.

وحرصاً مني على نشر العلم ، وبيان فضل علماء المسلمين الذين كان لهم الفضل الأكبر في تشجيع علم الفلك ، وبناء المراصد في مختلف البلدان . رأيت أن أطبع هذا الرد في كتيب

ليطلع شبابنا على مفاخر أجدادهم وسبقم للعالم في مختلف الميادين العلمية ، وأن حضارتنا الإسلامية من أعظم الحضارات الانسانية التي عرفها التاريخ البشري ، فما علينا إلا أن نجد في البحث عن كنوزها لننعم بالمفاخر والجواهر السي تركها لنا أولئك الأمجاد الكرام ، من العلماء الاعلام ، والخلفاء العظام ، ولقد زدت بعض الشيء على أصل المقال وفصلت الأمر في بعض النقاط إتماماً للفائدة المرجوة من قراءة هذا الكتاب الذي أرجو الله أن يجعله خالصاً لوجهه الكريم ، وأن يثيبني عليه ثواب المخلصين ، وأن يدخر لي هذا الثواب ليوم الدين «يوم لا ينفع مال ولا بنون ، إلا من أتى الله بقلب سليم » وبنا افتح بيننا وبين قومنا بالحق وأنت خير الفاتحسين » وبنا اتنامن لدنك رحمة وهميء لنا من أمرنا رشداً. ربنا اغفر لنا ولإخواننا الذين سبقونا بالإيمان ولا تجعل في صدورنا غلا للذين ولإخواننا الذين سبقونا بالإيمان ولا تجعل في صدورنا غلا للذين

ربنا إنك تعلم ما نخفي وما نعلن ومــا يخفى على الله من شيء في الأرض ولا في السماء .

والحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على سيدنا محمد وعلى آله وصحمه أجمعين .

محمد بحمود الصواف

ر سرت الله المقتدمة للعت لامة الكبيرات بير المقتدمة للعت المامة الكبيرات بير الوالأعلى الميودودي

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين و آله وصحبه أجمعين وبعد :

إن هذه الرسالة القيمة التي بين يدي القارىء مؤلفها الشيخ محمد محمود الصواف في غنى عن التعريف وهو مجاهد عراقي جليل وداعية إسلامي كبير كرس حياته في الكفاح والنضال في سبيل الدعوة الإسلامية ، وهو مؤسس الحركة الأسلامية في بلاد الرافدين ، وحياته حافلة بالتضحيات الرائعة في استعادة المجد الإسلامي بالمواقف الحاسمة في القضايا الإسلامية وقد شرفه الله تعالى بالإقامة في بيته الحرام ليبلغ رسالة الإسلام في مشارق الأرض ومغاربها بواسطة حجاج بيت الله المحرم الذين يأتون من كل فيج عميق .

وقد درست رسالته هذه بإمعان النظر التي عارض فيها رأي فضيلة الشيخ عبد العزيز بن باز رئيس الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة في تكفير الذين يقولون بدوران الأرض . كا

قرأت قبل ذلك مقال فضيلة الشيخ عبد العزيز بن باز نفسه الذي نشرته بعض الجرائد السعودية . أنا شخصياً من المعجبين بعلم فضيلته على الجهر بالحق ، إلا أن الموضوع الذي ناقشه فضيلته في مقاله المنشور في الجرائد بما أنه يتعلق بالدين والحق أجد نفسي مضطراً إلى أن أقول صريحاً كان من الخسير لو لم يتعرض فضيلته لهذا الموضوع لأن الذي ورد في كتاب الله تعالى في بعض آياته عن الأمور الكونية لم يرد ليعلم الإنسان عـــلم الطبيعة وإنما ورد ليلفت نظر الإنسان إلى ما في آيات الله الكونية من دلائل قاطعة وحجج دامغة على توحيد الله تعالى والبعث بعد الموت . وقد راعت الحكمة الالهية في تحقيق هذه المصلحة أن يشاهد الإنسان آيات الله في الكون ويتلقى فيهـــا دروساً وعبراً في ضوء ما وصل إليه علمه بأمور الكون ومع أن الذي جاء في القرآن من آياته التي تشير إلى الأمور الكونية لا يخالفه الواقع ولا تعارضه الحقيقة الكونية ولن يكون ذلك أبداً . إلا أن القرآن لم ينتهج لذكره أسلوباً يصطدم مع علوم الإنسان في عصر من العصور إصطداما صريحا يحول بين الانسان وبين إيمانه بالله تعالى وبكتابه ولأجل ذلك لم يصرح القرآن بصورة قاطعة من آية من آياته بدوران الأرض وثبوت الشمس أو ثبوت الأرض وجريان الشمس حولها ، أما قوله تعــالى : والشمس تجرى لمستقر لها . . فليس معنى ذلك أن الشمس تدور حول الأرض بل معناه أن الشمس سارية إلى مستقرها الذي لا يعلمه الإنسان . وهذا المدلول لا يعارضه علم الهيئة في العصر الحاضر ، وكذلك أن القرآن لم يصرح في آية من آياته بكون الأرض ثابتة ساكنة وكون الشمس دائرة حولها وأن الانسان في القرون الماضية كان يفسر الرواسي والأوتاد في نطاق معرفته وحسب علمه بالأمور الكونية آنذاك ويحق له أن يفسرها اليوم في ضوء ما اكتشفه من الأمور الكونية وان الله تعالى لم يحمل إيماننا وعقيدتنا مربوطاً بعلم عصر من العصور بحيث إذا تغير هذا العلم وتبدل اضطر الانسان إلى أمرين: إما أن يؤمن بصحة بالله فإذا كان الانسان القديم مسلماً صحيح الاسلام على رغم قوله بثبوت الأرض كذلك لا شك في صحة إسلام الانسان الحاضر على اعتقاده بدوران الأرض . ولذلك أنا أوافق رأي فضيلة أخي الشيخ محمد محمود الصواف الذي أبداه في رسالته في همد نظره من فقواه .

هذا ما عندي والله عنده علم الصواب. و وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

أبو الأعلى المودودي مكة المكرمة فندق شبرا 17/۲۲/ ١٣٨٥ هـ

رسيسالڈ مِن فضيٽيلڈالأخ الأسينا ذالكبير الشيخ على القلنطاوي

أخي الاستاذ الصواف

رحبت بما سمعت عن عزمك على طبيع ما كتبته في موضوع (دوران الأرض) . لا لأن فيه رداً على مقال الشييخ الجليل ابن باز ، بل لأن أعداء الإسلام ، استغلوا ذلك المقال وعلقوا عليه تعليقات ، ملأت الصحف الاوربية والاميركية ، نالوا فيها من الإسلام بالباطل ، فوجب الدفاع عن الإسلام بالحق وبيان أن الذي كتبه الشيخ ابن باز رأى له ، قد يكون له قبول عند بعض العلماء ، ولكنه ليس حكم الاسلام القطعي في هذه المسألة ، وجمهرة علماء المسلمين في جميع أقطار الإسلام على خلافه .

والشيخ ابن باز عالم جليل ، ولكنه لم يدعلنفسه ولا ادعى أحد له العصمة من الخطأ ، ومامن العاماء إلا من رد" وراد" عليه.

ثم إن المسألة أكبر من المجاملة ، وأجل من أن تدخل في تقدير الأمور الشخصية ، ولو أن الشيخ ابن باز حفظه الله . رأى مقالة لأقرب صديق إليه ، وأجل عالم عنده ، وتيقن أن فيها ما يجانب الحق لما منعته صداقته له ولا اجلاله اياه ، من أن

11

يردُّ عليه . وأظنه لا يحرم غيره حقاً يراه هو لنفسه .

وبعد - فالذي أعرفه أن الإسلام ليس فيه نص قطعي من كتاب أو سنة ، ولا دليل من اجماع أو قياس ، على دوران الأرض ، ولا على سكونها . وأن الله لم يكلفنا اعتقاد شيء من ذلك ، ولا يسألنا عنه يوم القيامة .

ومن المبادىء المسلمة أن الأمر الذي قضى فيه الشرع بوجود أو عدم ، أو حل أو حرمة . أو استحسان أو استقباح، قضاء قطعيا ، لا خيرة لنا فيه ، ولا بد من الوقوف فيه عند حد الشرع ظاهراً وباطنا ، علماً وعملاً .

وما لم يقض فيه الشرع بشيء ، رجعنا فيه الى الحس" ؟ وإلى العقل. فسا صح عندنا أثبتناه ، وما لم يصح تركناه ، ولا يؤاخذنا الله باثبات ولا ترك ، ما دام الشرع قد ترك الأمر لنا . ودوران الارض أمر مشاهد ، مقطوع به ، كان معلوما (علما نظريا) بالادلة العقلية . فصار معلوما (علما ضروريا) يا لحس" ومشاهدة الارض من المركبات الفضائية . وعرض الصور التي التقطت لها في الرائي (أي التلفزيون) وفي الخيالة (أي السينما) . وصار القول بدوران الأرض من البديهيات التي لا ينازع فيها اليوم احد .

أما الآيات التي يرى فيهما منكرو الدوران دليلا لهم . كقوله تعالى (وألقى في الأرض رواسي أن تميد بكم) . فليس فيها دليل . لأن (ماد)عند العرب بمعنى (مال) وهو باب معروف – والميلان حركة اضطرابية . والسير حركة انتقالية . فاذا نفى الله عنها الميلان فلا يفهم منه نفي الحركة الانتقالية .

بل ربما كان في الآية (اشارة) الى مسيرها . لأن الآية دلت على أن الجبال مثل الثقل للأرض لئلا تميد . أي تضطرب في سيرها . كالزورق . إذا كان فارغاً . وضعوا فيه الحجارة أو أكياس الرمل . لئلا يضربه الموج فيضطرب .

أقول في الآية (اشارة) فقط وإلا فالصحيح ما قلته أولاً عن الإسلام إذ ليس فيه دليل قطعي لا على حركة الأرض ولا على نفي الحركة عنها وعلى مدّعى عكس هذا أن يأتي بالدليل، وما ساقه الشيخ الجليل ابن باز ليس فيه ما يعتبر نصاً في المسألة، أو دليلا أصولياً على دعواه.

هذا ولا يزال في العالم الإسلامي علما بجمد الله ، وقد اتصلت منذ نشر مقال الشيخ ابن باز الاول . بعدد عديد من علماء الاقطار الاسلامية في رحلتي في الصيف ، وفي مكة عند اجتاع مجلس الرابطة ، وذكرت لهم موضوع المقال . فلم أجد واحداً منهم يؤيد ما فيه إلا صديقنا الشيخ محمد الحامد من حماه في الكتاب الذي أصدره أخيراً . وله وللشيخ ابن باز أجر ولك الحواف – ولمن يقول بقولك أجران . ولست أوزع الأجور ، ولكن أشر الى الحديث .

وجزاك الله خيراً ، على قصدك الحسن في الدفاع عن الاسلام

وأنا أرى أن تعمد بعد طبع ما كتبت بالعربية ، الى ترجمته الى المشهور من أليسنية القوم وإرساله لينشر في الجرائد التي اتخذت من مقال الشيخ طعناً على الإسلام وأهله ليروا أن في علماء المسلمين من لا ينكر الامور الحسية والمسلمات البديهية ، من غير استدلال بدليل قطعي من الدين . ومن قبل قال شيخ الاسلام ابن تميمة ، إنه ليس في الدين أمر ثابت يناقض أو ينافي أمراً ثابتاً في العقل أو الحس وما قاله هو الحق .

علي الطنطاوي

مكة المكرمة

حَولت مَقال *الشميــــيْحَار*ية وَال<u>اَّرِض</u> ثابت ت

بداية الرد

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله ومن والاه .

أخي الكبير الأستاذ العلامة الشيخ عبد العزيز بن باز حفظك الله ورعاك وأثابك على إخلاصك وجهادك خير ما يثيب عاملا صادقاً عن عمله وبعد:

لقد قرأت بإمعان مقالك القيم «الشمس جارية والأرض ثابتة » ولمست الضجة الكبرى التي أحدثها في الأوساط العلمية والمجامع الثقافية ، وقد كان حديث المجالس وحديث الغادين والرائحين وكانوا ما بين موافق ومخالف ولم تكن الغرابة من موضوع المقال فالخلاف في هذا الأمر قديم وحديث ولكن الضجة بما جاء في المقال من التكفير والتضليل والحكم بالردة حدث قلت حفظك الله بعد أن سقت بعض الأدلة:

(وهكذا علماء المسلمين المعروفون المعتمد عليهم في هـذا الباب وغيره قد حرصوا بما دل عليه القرآن الكريم من كور الشمس والقمر جاريين في فلكمها على التنظيم الذي نظمه الله لهما

وأن الارض قارة ساكنة ارساها الله بالجبال وجعلها أوتاداً لها فمن زعم خلاف ذلك وقال ان الشمس ثابتة لا جارية فقد كذب الله وكتابه الكريم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من حكيم حميد) ثم قلت حفظك الله: وكل من قال هذا القول فقد قال كفراً وضلالاً لانه تكذيب لله وتكذيب للقرآن وتكذيب للرسول عليه من ... النخ ...

من هنا يا أخي انطلقت الضجة حتى أحدثت لها عجاجة في الأفق العلمي ماكان أغنانا عنها خاصة وقد صدمت هذه الفتوى الملايين من الشباب والرجال يدينون بالإسلام في هذا العصر والذين أصبحوا يعتقدون أن مثل هذه الأمور أصبحت عندهم من المسلمات العلمية التي لا يجادل فيها اثنان فكيف تنفى نفيا قاطعاً ويكفر القائل بها ويحم عليه بالردة ويستباح دمه وماله. نعم إن من كذب الله ورسوله وكذب كتابه فهو كافر مرتد ومجرم أثيم كا قلتم فضيلتكم في مقالكم وأنا أقول وعليه غضب الله ولعنته إلى يوم الدين.

ولكن هل من قال بحركة الارض ودورانها حول الشمس بقدرة الله وبثبوت الشمس حول محورها وحركتها حول نفسها بأمر الله هل يعتبر هذا مكذباً لله ورسوله ومكذباً كتاب الله حتى يحكم عليه بالردة والكفر ؟؟؟؟

انني هنا أتوقف ولا أود أن أتعجل بمثل هذا الحكم الصارم في أمور أقل ما يقال فيها أنها ظنية وليست قطعية الدلالـــة والتوقف فيهــا أو تفويض الأمر فيهــا إلى الله العلي القدير أسلم وأحكم وأراكم قد تعجلتم في أمر كانت لكم فيه أناة وفي التأويل مندوحة في الأمور غير القطعية خاصة في مثل هذه الأمورياأخي كالإيخفى على شريف علمكم وفضلكم .

ومع هذا فاني أود أن أقول لسهاحتكم حفظكم الله ان هــذا القول « حركة الأرض وثبوت الشمس » لم يقل به كفار الغرب من الأمريكان ولا ملحدوا الشرق من الروس ، بـــل الذي سبق اليه علماء مسلمون لهم قدرهم ووزنهم في تاريخ الحضارة الأسلامية فهل نحكم بكفرهم وردتهم ونجردهم من الاسلام؟؟؟؟ وهم قد أفضو إلى ما قدموا . وقالوا في السهاء والأفلاك مـــا لم يصل إليه حتى الآن علمساء الغرب ولا الشرق وقسالوا عن سطح القمر والجبال التي فيه قبل مئات السنين ما لم تقله لونا «٩» التي قيل أنها حطت على سطح القمر وأرسلت صوراً تلفزيونية إلى الكوكب الأرضى ولقددهشت حقاً وأنا أنظر إلى هذه الصور في الصحف وأقرأ ما قاله علماءنا الأجلاء قبل ما يقارب الألف عام ، كيف وصل علماءنا إلى ذلك كله مع قلة الوسائل وحداثة العلم الذي اشتغلوا فيه ؟؟ ونبغوا فيه نبوغـــا حــير الألباب واستخرج حتى من أعدائهم الأعجاب ان العلماء المسلمين أول من اشتغل بعلم الفلك بعد اليونانيين الاقدمين وأول من ألف فيـــه الكتب والمصنفات وأول من أنشأ المراصد الفلكمة في العالم وخصص لها المخصصات الطائلة من بنت مال المسلمين ولقد أدت مراصد بغداد الفلكية في عهد هارون الرشيد وعهد المأمون العباسي الأول خدمات لعلم الفلك ذكرها وشكرها كثير من العلماء الفلكيين في القديم والحديث وكذلك فعلت مراصد دمشق والقاهرة والرقة وسنجار ومراغة وسمرقند وقرطبة وطليطلة بل أن هذه المراصد أضافت إلى علم الفلك إضافات مهمة بعد أن أدمجت فيها مجموعة ما رصد في هذه المراصد إذ عينت انحراف سمت الشمس بثلاث وعشرين دقيقة وإثنين وخمسين ثانية وهو ما يعادل الرقم الحاضر اليوم تقريباً ، ثم رصدت الاعتدال الشمسي عادل الرقم الحاضر اليوم تقريباً ، ثم رصدت الاعتدال الشمسي الفلك المسلمين الأقدمين :

إنهم أعلم الأمم بالكواكب ومطالعها ومساقطها . وفي عصر المأمون العباسي وضع أبناء شاكر « قياساً » للدرجة على الأرض ووضعوا التقاويم للأمكنة وقاسوا عرض بغداد وكان مقداره ثلاثاً وثلاثين درجة وعشرين دقيقة .

ا٤ سنة و ١٤ مدينة

لقد مكث العالم المسلم محمد بن جابر بن سنان واحداً وأربعين سنة يرصد النجوم والقمر والكواكب في مرصد الرقة في أرض الشامحي تمكن من تصحيح بعض نتائج بطليموس وجاءت نتائج أرصاد هذا العالم المسلم غاية في الدقة والضبط والإحكام والإتقان. خاصة فيايتعلق بالقمر وسطحه والتعاريج التي وصفها فيه والجبال والوديان. وأبو الحسن المراكشي وهو من علماء القرن الثامن الهجري

قام بجهود كبيرة في خدمة علم الفلك ولقد عني بضبط خطوط الطول والعرض لإحدى واربعين مدينة أفريقية واقعة ما بين مراكش والقاهرة فهل صبر أحد من العلماء صبر العلماء المسلمين على مثل هذه التحقيقات الفلكية ؟ وهل فعلوا هذا إلا استجابة لأمر الله تبارك وتعالى في المسات من آيات كتابه الكريم. وكلما تأمر بالنظر بما في المساوات والأردن. «قل أنظروا ماذا في السياوات والارض » ومن المعاوم انه ليس المراد من النظر هو مجرد التسلي والتفرج ، بل المراد به التحقيق العلمي والوصول إلى الأسرار الكامنة وراء هذه المخلوقات الكبير الجليل سبحانه وتعالى ، من عظمتها على عظمة الخالق الكبير الجليل سبحانه وتعالى ، لذا فقد سبق العلماء المسلمون في مثل هذه الميادين العلمية والتحقيقات الفلكية التي أدهشت حتى أعداءهم . وقالوا عن الأرض وكرويتها وحركتها وسبحها في الفلك الأعظم . ما لم يقلم علماء الغرب إلا بعد مئات السنين .

امثلة واسئلت

ما دمت في الحديث والإشارة عن الأرض فقد بقيت لي ملاحظة حول ما ذكره فضيلة الأخ الكبير الشيخ عبد العزيز رعاه الله حيث قال « ويشاهدون الأرض قارة ثابتة ويشاهدون كل بلد وكل جبل في جهة لم يتغير من ذلك شيء ولو كانت الأرض تدور كما يزعمون لكانت البلدان والجبال والاشجار والانهار

والبحار لا قرار لها ويشاهد الناس البلدان المغربية في المشرق والمشرقية في المغرب ولتغيرت القبلة على الناس حتى لا يقر لها قرار » وهنا أود أن أسأل فضيلة الأخ بعض الأسئلة علما تلقي ضوءاً مما ذكره فضيلة الأخمن مشاهدة الجبال في مواقعها والبلدان في أماكنها وهذا دليله في قرار الأرض وثباتها ولو كانت جارية متحركة لتحولت الجبال وانتقلت البلدان ولتغيرت على الناس القياد .

ر – لا شك أن فضيلة الأخ حفظه الله قد ركب أكثر من مرة طائرة «البوينج» السعودية الفخمة ولهذه الطائرة الكبيرة مقاعد عن اليمين ومقاعد عن الشمال فهل إذا ركب الراكب عن اليمين ثم طارت الطائرة وتحولت شمالاً أو جنوباً فهل يتحول ويقفز مقعد اليمين إلى الشمال والشمال إلى اليمين وكلما انتقلت إلى جهة انتقلت معها المقاعد أو هي ثابتة قارة في أماكنها .

لاتتحرك ولو تحركت الطائرة مائسة حسركة شرقاً وغربساً وشمالاً وجنوباً ؟؟؟؟

٢ – ونحن يا أخي أناس خلقناالرب تبارك وتعالى في أحسن تقويم واكل واحد منا يد في اليمين واخرى في الشمال . وأحدنا يتجه في اليوم مائة اتجاه يمينا وشمالاً وشرقاً وغرباً وهو يجري فهل إذا انتقلنا تحولت أيدي اليمين إلى الشمال والعكس بالعكس أم أن اليمين يبقى في محله وكذا الشمال ولو تحركنا في اليوم ألفي حركة .

" - وراكب الباخرة إذا اخد مكانه في غرفته فيها ثم سارت به وأخذت تشق عباب البحر يميناً وشمالاً فهل تتحدول غرفته كلما تحولت الباخرة أم تبقى قارة ثابتة ويبقى هو فيها ساكناً مطمئناً لا يحس غالباً حتى بحركة الباخرة كا لا يحس راكب الطائرة إنها تطير وفي الواقع إنها تقطع المسافات الشاسعة وتنهب الجونهاً.

هذه ثلاثة اسئلة تبين لنا أن الأرض كذلك إذا تحرك معها كل بقدرة الله في حركتها اليومية أو السنوية فإنها يتحرك معها كل شيء حركة جماعية واحدة فيها وكل شيء يبقى في محله فلا جبل أحد يكون محل أبي قبيس ولا أبو قبيس يكون في محل قيسون ، ولا قيسون في محل جبال الألب أو جبال الأطلس وكذا الشأن في البلدان والاشجار والأنهار والبحار والقبلة لا تتغير على الناس لأن كل شيء في محله إذ الحركة كلية جماعية عامة للأرض ولما على الأرض ولمن على الأرض سواء بسواء . أما إننا كيف لا نحس في مثل هذه الحركة الجبارة التي هي من الدلالة على عظمة الخالق في مثل هذه الحركة الجبارة التي هي من الدلالة على عظمة الخالق وجلل قدرته وعظيم صنعه في الأرض: فكما لا تحس النملة بحركة الجبل ، ولا الذرة في الماء بحركة البحر . فكذا الانسان وهو أقل من الذرة ، وأصغر من النملة بالنسبة لضخامة وعظمة الكرة الأرضية : فكيف يحس بحركتها وهو يتحرك معها من حيث لا يشعر ولا يدري والحرك هـو الله تبارك وتعالى الذي خلق كل شيء فقدره تقديراً . ان الانسان وهو راكب في الباخرة خلق كل شيء فقدره تقديراً . ان الانسان وهو راكب في الباخرة خلق كل شيء فقدره تقديراً . ان الانسان وهو راكب في الباخرة خلق كل شيء فقدره تقديراً . ان الانسان وهو راكب في الباخرة خلق كل شيء فقدره تقديراً . ان الانسان وهو راكب في الباخرة خلق كل شيء فقدره تقديراً . ان الانسان وهو راكب في الباخرة خلق كل شيء فقدره تقديراً . ان الانسان وهو راكب في الباخرة خلق كل شيء فقدره تقديراً . ان الانسان وهو راكب في الباخرة خلي المناس ا

قد لا يحس بحركتها وهي تسير . وكذا في الطائرة اولا صوتها لا يحس بحركتها وهي تطير وتنهب الجو نهباً .

فها الإنسان بالنسبة لهذا الكوكب الأرضي العظيم . وما الأرض كلها بالنسبة إلى الكائنات المخلوقة في هذا الكون العظيم ٢

يقول الشاعر العراقي جميل صدقي الزهاوي .

وما الأرض بين الكائنات التي ترى

بعينيك الا ذرة صغرت حجما

وأنت على الأرض الحقيرة ذرة

تحاول جهلا أن تحيط بها علما

٤ – وسؤال آخر وهو الأخبر:

ما رأي فضيلة الأخ في بلاد فنلندا مثلاً والشمس لا تغيب عنها لمدة ستة أشهر وتمضي عليها نصف سنة وهي طالعة مشرقة. ثم تغيب وتبقى غائبة لمدة ستة أشهر أخرى . ويمضي العام على هذه البلاد وأمثالها بيوم وليلة . ويومها نصف عام ، وليلتها النصف الثاني . سبحان الذي خلق كل شيء فقدره تقديراً وأحاط بكل شيء علماً .

المسلمون عم القِلاف

بداية المحاضرة:

قال الله سبحانه وتعالى :

ان ربسكم الله الذي خلق السموات والأرض في ستة ايام ثم استوى على العرش يفشي الليل النهار يطلبه حثيثاً والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره. ألا له الخلق والامرتبارك الله رب العالمين . ١٥ ـ الاعراف

وقـــال تعالى :

هو الذي جعل الشمس ضياءً والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ما خلق الله ذلك الا بالحق يفصل الآيات لقوم يعلمون ان في اختلاف الليل والنهار وما خلق الله في السموات والارض لآيات لقوم يتقون ٢٠ ــ يونس .

وقال تعالى:

وآية لهم الليل نسلخ منه النهار فاذا هم مظامون والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم والقمر قد رناه منازل حتى كاد كالعرجون القديم لا الشمس ينبغي لها ان تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون ١٠ ـ يسن .

وقال تعالى :

لهذه الآيات العظيمة ، ولغيرها مما في كتاب الله من آيات بينات تلفت الانظار الى ما في السهاوات والارض من عظيم الخلق وجليل القدرة الربانية . وتوجه الافكار والانظار الى الفلك الاعظم الذي خلقه الله وأمرنا بالتفكر فيه .

فإن علم الفلك كان من أول العلوم التي لفتت أنظار العلماء المسلمين وجلبت اهتامهم وعنايتهم بها ولم يكن الاهتام بعلم الفلك مقصوراً على العلماء المختصين فقط ـ بل أن الكثيرين من خلفاء المشرق والأندلس في المغرب وبعض السلاطين السلاجقة والخانات المتحدرين من سلالة جنكيزخان أصبحوا شديدي الشغف والتعلق بهذا العلم .

علم الفلك

وعلم الفلك يبحث عن الاجرام السهاويه وما تحويه وما تنتظمه من نجوم وكواكب ، وما يحدث في الكون من رياح وبرق ورعد ، والليل والنهار وتعاقبهما واختلافهما .

ولقد ظهرت المراصد الفلكية في كل مركز مهم من مراكز الامبراطورية الاسلامية المترامية الاطراف. واكتسبت مراصد

بغداد والقاهرة وقرطبة وطليطة وسمرقند والرقة ومراغة شهرة فائقة بقي أثرها مئات السنين وكانت نتائج أبجائها هي المرجع والمعتمد عند علماء الفلك في القديم والحديث . ويرجع تاريخ مدرسة الفلك في بغداد الى خلافة أبي جعفر المنصور العباسي وهو الخليفة الثاني وقد كان هو نفسه عالماً في الفلك ولوعاً في علم السهاء وما خلق الله فيها من آيات باهرات . وفي خلافة هارون الرشيد والمأمون حققت المدرسة البغدادية الفلكية انجازات مدهشة . ولقد نقحت النظريات الفلكية القديمة وأصلحت الكثير من أخطاء بطليموس وصححت الجداول اليونانية ويعزى الى هذه المدرسة اكتشاف أن أبعد نقطة في محور الشمس عسن الأرض تغير موضعها ثم إيجاد قدر تقوس مدار الشمس البيضوي الشكل وانتقاصها المتوالي ودراسة طول السنة بدقة وتفصيل ولاحظ علماء بغداد أن أعلى خط عرض للقمر غير منتظم واكتشفوا اختلافاً ثالثاً للقمر يدعى التحول .

وقالوا بوجود بقع شمسية ، ودرسوا الخسوف وظهور النيازك (١) وظواهر سماوية أخرى وشكوا في ثبات الأرض بل قال بعضهم بحركتها ، وسجلت مدرسة بغداد الفلكية نتائج ملاحظاتها هذه في « الجدول الدقيق » ويعتبر يحي بن أبي منصور المؤلف الأول لهذا الكتاب .

⁽١) سيأتي الحديث عن النيازك والمذنبات.

ومن مشاهير علماءهذه المدرسة الفلكية والسابقين في هذا العلم الشيخ البناني الذي يعده « لالاند » من أشهر عشرين فلكيا عالميا في الدنيا .

وأبو الوفا الذي يقرن اسمه بإحدى قواعد علم الفلك ألا وهي قاعدة الانحراف القمري الثالث . وقد سبق أبو الوفا هذا العالم الدانمركي « تيخوبراهيه » الذي يعزى اليه هذا الاكتشاف خطأ بعشرة قرون (٢) .

ويعتبر « ابن يونس » مخــترع الرقاص والمزولة وهــو الذي أسس مدرسة القاهرة . وقد أوكل اليه الحاكم الخليفــة الفاطمي أمر إدارة المرصد الذي بناه على جبل المقطم . ونشر ابن يونس الجداول المساة باسم الخليفة الحــاكم والتي فاقت في دقتــماكل الجداول السابقة واستعيض بها عن « مـــاجست » بطليهوس ومقالات بغداد الفلكية في الشرق كله حتى الصين .

ولم تكن الدراسات الفلكية في الأندلس بأقل تقدماً منها في المشرق ذلك بأن أمير قرطبة عبد الرحمن الثاني وجه اهتماما خاصاً نحو هذا العلم غير أنه لم يصل إلى أيدينا إلا النزر اليسير منه.

وكانت جميع آثار العاماء المسلمين الكبار قد اجتاحها الدمار

[«]٢) راجع : كيف أسهم المسلمون في الحمارة الانسانية للأمتاذ ـــ حيدر بامات .

أثناء الحروب الصليبية الحاقدة التي أثارها الغرب ضد المسلمين في الاندلس وفي فترة الاضطهاد الديني الوحشية السي مرت على المسلمين في تلك العصور المظلمة والناطقة بوحشية الغرب وجهالته وحقده الدفين على الاسلام والمسلمين وحسبنا ان نعرف أن المراصد الفلكية في الأندلس قد اكتسبت شهرة عظيمة في تلك الأيام من حكم المسلمين المشرق بأنوار العلوم.

ويستطيع الانسان أن يحكم على جودة انتاج عامائنا الأعلام في الأندلس والتي عفا عليها الزمان بالاطلاع على مؤلفات المسيحيين الذين عاشوا في نفس تلك الفترة واقتبسوا عنهم . وهكذا يظهر لنا أن جداول «الفونسو العاشر» الفلكية المعروفة باسم « الجداول الفونسية » قد تأثرت الى حد كبير بأعمال المسامين أن لم تكن مبنية عليها تماماً .

وقد استمرت مدرسة بغداد في عملها بعد سقوط الخلافة العباسية السياسي وتقسيمها الى دويلات ولم يتوقف نشاطها المبدع الى حوالى منتصف القرن الخامس عشر الميلادي حيث تعدى أثرها الى أو اسط آسا والهند والصين .

وقد عاش عبدالرحمن محمد بن أحمد البيروني وهو أحدمشاهير العلماء المسلمين في بلاط محمود الغزنوي ٩٩٧ – ١٠٣٠ حيث كون حلقة وصل متينة بين تراث بغداد وعلماء الهند . ومن أعماله العديدة في موانسيع مختلفة نشرت لوائح العرض والطول لأشهر مدن العالم .

وكان السلطان السلجوقي ملك شاه ١٠٧٢ -- ١٠٩٢ والذي

اشتهر بعلمه وتقريبه للعلماء والأدباء في مجالسه . كان شغوفا جداً بعلم الفلك والمراصد التي أمر بأنشائها أدت الي تعديل التقويم وجعله أكثر دقة من التعديل الذي قام به «غريغوريوس» بعد ذلك بعشرة قرون .

قال الأستاذ حيدر بامات في كتابه آنف الذكر: ولم يصن تأثير المعلول في تشجيع العلم بأقل من تأثير السلاجقة فان هو لاكو الذي عرف في التاريخ بوحشيته وتحمله المسؤولية في دمار بغداد قد بنى في مراغة مرصداً غوذجياً وعهد بادارته الي نصير الدين الطوسي « مؤلف » الجدول الايلخاني » ومخترع الأدوات العديدة التي كانت مستعملة في ذلك المركز الجديدالذي شقت منه علوم بغداد والقاهرة الفلكية طريقها الى الصين أثناء حكم قبلي خان .

ولم يكد «أولغ بيك » يتسلم مقاليد الحكم وهـو حفيـد تيمور لنك حتى بلغ علم الفلك عصره الذهبي وكذلك «أولـغ بيك » الذي كان يحمل أسم أبيه « شاه راه » وكان اسمه يقترن بالحركة الفكرية والفنية الرائقة التي تدعى النهضة التيمورية .

لقد كرس نفسه لدراسة علم الفلك ويعتبر آخر ممثلي مدرسة الحكمة في بغداد وكتابه الذي عرف عام ٤٣٧ يعد استعراضاً شاملاً لعلم الفلك المعاصر ويعتبر حلقة الوصل بين علم الأقدمين في الفلك وعلم الفلك الحديث « انتهى »

لقد ظهر لنا في هذا الاستعراض المختصر أن العاماء المسامين أول من اشتغل بعلم الفلك بعد اليونانيين الأقدمين. وأول من ألف فيه الكتب والمصنفات الطوال وأول من اهتم اهتماماً كبيراً بانشاء المراصد الفلكية في العالم وخصص لها المخصصات الطائلة من بيت مال المسلمين وفرغ لها فطاحل العلماء يرصدون و يحققون ويشرون.

ولقد أدت مراصد بغداد الفلكية - كا قلنا - في العهد العباسي الأول خدمات لعلم الفلك ذكرها وشكرها العديد من العلماء الفلكيين في القديم والحديث وكذلك بقية المراصد في كبريات العواصم الاسلامية بل ان هذه المراصد أضافت الى علم الفلك اضافات مهمة بعد أن أدمجت فيها مجموعة ما رصد في هذه المراصد . اذ عينت انحراف سمت الشمس بثلاث وعشرين دقيقة واثنتين وخمسين ثانية وهو ما يعادل الرقم الحاضر تقريباً . ثم رصد الاعتدال الشمسي مكنهم من تعيين مدة السنة بالضبط .



يقول علماء الفلك . وهذا ما نقله الاستاذ عبد الرزاق نوفل في كتابه . الله والعلم الحديث ص ٤٣

الأرض كوكب من الكواكبالتي تدور حول الشمس وتتبعها في سيرها إينا سارت وهي الكوكب الخامس من حيث الحجم والثالث من حيث القرب من بين الكواكب التسعة التي تتكون منها المجموعة الشمسية.

والأرض تكاد تكون كرة إلا أنها منبعجة قليـــلا عند خط الأستواء ومفلطحة عند القطبين ويقدر طول قطر الأرض المـــار بالقطبين ٩٩٠٠ ميل وقطرهـــــا الأستوائي ٧٩٢٧ ميلا ومحيط الأرض عند القطبين ٣٤٢٠٠ ميل ومحيطها حول خط الأستواء ٢٤٩٠٠ ميل .

ومساحة سطحها ۲۰۰ مليون ميل مربع ويشغل اليابس منها نحواً من ٥٠ مليون ميل مربع والماء حوالي ١٥٠ مليون ميل مربع .

وهي تدور بنا حول نفسها مرة كل أربع وعشرين ساعـة

فمن كان في المناطق الحارة فهو يتحرك بسرعة معدلها ألف ميل في الساعة أو ١٦ ميل في الدقيقة . وتدور حول الشمس في فلك يبلغ محيطه ٥٨٠ مليون ميل فمعدل سرعتنا في هذه الحركة يبلغ محب ألف ميل في الساعة أو بنحو ألف ميل في الدقيقة . والنظام الشمسي كله بما فيه الأرض ينهب الفضاء نهبا بسرعة لا تقل عن ٢٠ ألف ميل في الساعة أي أكثر من ٣٠٠ ميل في الدقيقة متجهة نحو برج هر كيوليس .

أما عمر الأرض فقد بدأ الأنسان تكهناته عنه من آمساد بعيدة ففي القرن السابع عشر قال أحد المفكرين وأسمه جيمس أوثر إن العالم بدأ يوم ٢٦ أكتوبر سنة ٤٠٠٤ قبل الميلاد وجاء في أحد الكتب الهندية المقدسة أن عمر العالم هو ١٩٧٢٩٤٩٠٠ في أحد الكتب الهندية المقدسة أن عمر العالم هو ١٩٧٢٩٤٩٠٠ في المراصد تلتقي عند أدق رقم يمكن أن يعتبر أصح تقدير لعمر الكرة الأرضية . فقد دلت آخر التقديرات القائمة على دراسات فلكية وأبحاث علمية في مراصد ليك ومونت ويلسون وبالومار على أن عمر الكرة الأرضية حوالي ٤٠٠٠٠٠٠٠ سنة ونسبة في عمر الكرة الأرضية على النظرية القائلة بأن شيئاً حدث في الخطأ في تقديم الزمان جعل المادة تتناثر من مركز مشترك واحد . وقد دلت الدراسة التي استمرت ٢٠ عاماً للضوء المنبعث من الكواكب البعيدة على أن هذه الكواكب لا تزال ممنسة

في الابتعاد في الفضاء . وأن سرعتها تزداد كليا ازداد ابتعادها . وقد قضى الفلكيون في معرفة ذلك سبعة أعوام بالمراصدالمذكورة يراقبون ٨٠٠ كوكب و ٢٦ مجموعة من الكواكب .

علم طبقات الارض

ولقد نشأ بسبب هذه التحقيقات عسلم سمي « بعلم طبقات الأرض »

وهو علم يختص بدراسة الارض ومعرفة تاريخها ، ونشأتها ، وعرها ، وكيف تكونت طبقاتها ، وما طرأ على كل طبقة من تغيير ، نتيجة لعوامل جيولوجية أو حيوية . وقد تمكن بعض العلماء من معرفة أشياء مهمة عن الأرض ومكوناتها وما تحت قشرتها . وهو ما يسمونه بعلم الجيولوجيا . وكل هذه الدراسات تضيف في كل لحظة وحين أدلة مشرقة على عظمة الخيالق ، ووجود الصانع الحكيم العليم القدير ، وتظهر ومضات من منبع قدرته الذي لا ينضب كا تؤكد معجزة القرآن العلمية . وعظمة الاسلام الباهرة .

خلق الارض

قال الله سبحانه وتعالى :

أولم ير الذين كفروا أن السموات والارض كانتا رتقــــاً ففتة ناهما وجعلنا من الماء كل شيء حي »

هذه من الآيات المعجزات التي أخبرت بمغيب لا يعلمه إلا الله. وجاء العلم الحديث يشير الى ما اشارت اليه همذه الآية البليغة المعجزة التي تثبت أن القرآن العظيم هو كتاب منزل موحى به وأنه لا يمكن أن يرقى إليه شك. وإثبات ودليل قاطع على وجود الله القدير العظيم الخبير. فقد اختلفت الآراء العلمية منذ القديم على كيفية نشوء الأرض حتى توصل العلماء أخيراً بعد البحوث العميقة ، وبعد الاختراعات العجيبة للمراصد والجماهر ، وبعد تقدم أبحاث الجيولوجيا والتحاليل الأرضية توصلوا الى النظرية تقدم أبحاث الجيولوجيا والتحاليل الأرضية توصلوا الى النظرية الصحيحة في خلق الأرض وسميت بنظرية «لابلاس» همذه النظرية قررت أن الأرض والشمس ومختلف الكسواكب والأجرام ، انما كانت سديماً في الفضاء. وأن الأرض انفصلت عن هذا السديم .

وهذا هو الذي اشار اليه القرآن العظيم في الآية الــ قي صدرنا بها هذا الموضوع قبل « لابلاس » وقبل غيره من علماء الدنيا . ويؤيد هذه النظرية كا يقول العلماء أدلة كثيرة . منهــا : شدة حرارة باطن الأرض ، اذ ترتفع درجة حرارتهـا درجـة واحدة . كليا نزلنا الى باطنها ثلاثة وثلاثين متراً . أي بعد ثلاثين كيلو متر ، تزيد درجة حرارة باطن الأرض عن قشرتها ألف درجـة مئـويـة ومـن هــذه الأدلة أيضـا ، البراكين الــق تظهر وتشاهد في أنحـاء شق من الكـرة الأرضية ، والتي هي عبارة عن ضعف في القشرة الأرضيـة ، تغلبت عليه الأبخرة والغازات الملتهبة في جوف الأرض فشقت لها

طريقاً منشئة فوهة بركان تقذف منه الحمم الذائبة على ارتفاع شاهتى ، ولمدد طويلة وبما يؤكد حرارة باطن الأرض كذلك ، العيون الأرضية ذات الماء الساخن كا نشاهدها في الأحساء في المملكة العربية السعودية وفي عيون وحمامات بورصة بتركيا . وحمام العليل في الموصل من القطر العراقي . وعيون قربص المعدنية الساخنة في تونس وفي غيرها من أقطار الأرض وهناك ماء العيون الفائرة ذات الماء الشديد الحرارة جداً وبتقدم العلم أمكن الى حد ما معرفة العناصر المكونة للشمس بتحليل الطيف . فلكل عنصر عند احتراقه لون خاص به ، فوجد أنها تتكون من نفس العناصر التي تتكون منها الأرض . بل اكتشفت عناصر في الشمس قبل اكتشاف وجودها في الأرض .

وبذلك قرر العلم اليوم ما قرره القرآن وأشار إليه قبل ألف واربعهائة عام من أن الأرض والشمس والنجوم أي السهاء والأرض وما فيهما انما كانت سديما انفصل الى اجزاء . « كانتا رتقاف ففتقناهما » فسبحان العلم بكل شيء والذي خلق كل شيء فقدره تقدراً .

حركة الأرض والشمس

قال الله تبارك تعالى :

والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجونالقديم . لا الشمس ينبغي لها

أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون »

أعتبر اكتشاف حركة الأرض بدورانها حول نفسها وحول الشمس من أروع ما اكتشفه علم الفلك وقد سبق القرآن هذا العلم بما يزيد على ألف عام ولم يصل العلم الحديث الى ما قرره القرآن من حركة الشمس إلا أخيراً واعتبر العلم إكتشاف هذه الحركة حدثاً جديداً في كتاب الدنيا .

لقد جمعت الآية الشريفة علما أعتبر اكتشاف في العصر الحديث نصراً للعلم والعلماء إذ تقول الآية أن المجموعة الشمسية وما حولها تتحرك في الفلك. وأن الشمس تجري إلى بعيد في وليس إلى قريب إذ لا ينبغي لها أن تلحق القمر بالنزول إلى فلكه وإنها تجرى لمستقر لها.

وحركة الأرض وردت في غيير هـذه الآية فيقول المولى سيحانه في سورة النمل:

وترى الجبال تحسبها جامدة وهي تمر مر السحاب صنع الله الذي اتقن كل شيء إنه خبير بما تفعلون »

فضرب الله المثل بحركة الأرض بمرور الجبال وهي أبرز ما عليها وليس ذلك في يوم القيامة إذ يقول جل شأنه إن في القيامة لن تكون هناك جبال ففي سورة طه:

ويسألونك عن الجمبال فقل ينسفها ربي نسفاً » وفي سورة الواقعة : وبست الجبال بسأ فكانت هباءً منبثاً »

كما ورد في القرآن أن الله رب المشرق والمغرب وأنسه رب

المشرقين والمغربين وأنه رب المشارق والمغارب ، أي أن المشرق والمغرب يختلف يوماً عن يوم فهناك أقصى وأقرب مشرقين وأقصى وأقرب مغربين ، بينها مشارق ومغارب هذا قول القرآن الكريم من ألف وأربعائة سنة فما قول العلم ؟؟.

كان أول من قدال بحركة الأرض حول محورها العدالم «كوبرنيكس» في عام ١٥٤٣ أي بعد تاريخ القرآن بألف سنة وقرر أن ما يظهر للناس من حركة الشمس والنجوم إنما هو ناتج من دوران الأرض وقد أتهمه رجال الدين عندئذ بالكفر والمروق عن الدين ، وتوالت بعد ذلك أبحاث علماء الفلك حتى وصلوا إلى ما قرره القرآن الكريم ، وليس هناك أبلغ ولا أدق مما يقوله حجة علم الفلك العالم «سيمون» من أن أعظم الحقائق التي اكتشفها العقل البشري في كافة العصور . هي حقيقة أن الشمس والكواكب السيارة وأقمارها تجري في الفضاء نحو برج النسر ، بسرعة غير معهودة لنا على الأرض يكفي لتصويرها أننا لو سرنا بسرعة مليون ميل يومياً فلن تصل مجموعتنا الشمسية إلى هذا البرج إلا بعد مليون ونصف مليون سنة من وقتنا الخاضر!! أليست هذه إحدى معجزات القرآن العلمة ؟؟ (١)

⁽۱) راجع كتاب الله والعلم الحديث لـلاستاذ عبــد الرزاق نوفــــل صفحة ، ۸ ۸

جركة الارض وسكونها

وأود هذا أن أنقل ما قاله الشيخ الكبير ممود شكري الآلوسي العالم العراقي المعروف قبل ما يقرب من خمسين سنة حول حركة الأرض وجريانها في كتابه: دل ما عليه القرآن عما يعضد الهيئة الجديدة القويمة البرهان .وما نقله هو عن علماء الهيئة وهم مسلمون عرف أكثرهم بالتقوى والصلاح ورأيه هو فيا قالوه وفيا سأنقله الكفاية فيا أحسب في بيان الحق الصراح وصوابه الذي نطق به علماء الأسلام الأعلام قبل أن يكون للكفار والمشركين علم فلك ولا نظر في النجوم .

فقد قال رحمه الله في صفحة ٧٧ و ٦٨ و ٦٩ من كتابه « ومن آيات سورة الرعد قوله تعالى :

وهو الذي مد الأرض وجعل فيها رواسي وأنهـارا ومن كل الثمرات جعل فيها زوجينأثنين يغشى الليل النهار ان في ذلك لايات لقوم يتفكرون .

وهذه الآية متصلة بالآية التي قبلها – وهي قوله تعالى : الله الذي رفع السموات بغير عمد ترونها ثم استوى عـلى العرش الآية .

فانه سبحانه لما ذكر من الشواهد العلوية ما ذكر أردفها بذكر الدلائل السفلية فقال:

وهو الذي مد الأرض. قال علماء الهيئة الجديدة: الأرض جرم من الأجرام الساوية يعني أنها جرم من الأجرام التابعة للشمس وهي السيارات الدائرة حولها على أبعاد متفاوتة وسميت « النظام الشمسي » وشكلوا لذلك شكلا في وسط الشمس ثم عطارد وهو أقرب إلى الشمس من سائر السيارات المعروفة ويبعد عن الشمس ٥٨ مليون ميل وبعده الزهرة ثم الأرض ثم قرها ثم المريخ ثم فسحة واسعة فيها مئتان واثنان وسبعون جرماً صغيراً تسمى النجيات أو الشبيهات بالسيارات ثم المشترى جرماً صغيراً تسمى النجيات أو الشبيهات بالسيارات ثم المشترى ينتهي الى أقرب النجوم الثوابت التي يعد كل واحد منها شمسا لا يرى توابعها للبعد الشاسع.

والنظام الشمسي ينتهي عند نبتون أعني لا يعرف سياراً أبعد من نبتون بل أنه إلى الآن لم يكشف عن وجدود جرم تابع للنظام الشمسي أبعد من المذكور . والنجوم الثوابت ليست من النظام الشمسي بل هي أنظمة مستقلة ترى شمساً كما ترى هي من عندنا أي نقطاً لامعة منيرة في القبة الزرقاء .

ثم قال الآلوسي رحمه الله :

وقال علماء الهيئة في شأن الأرض أيضاً وحركتها: السيار التابع للنظام الشمسي الذي نحن ساكنون عليه هو الأرض وأنها كروية الشكل وأقاموا على ذلك دلائلهم المعلومة في كتبهم

وممن قال بكرويتها شيخ الاسلام بن تيميه رحمه الله » .

وأنها أى الأرض - على عظمها - سابح قي الفضاء وليست لها حافة ينتهي إليها من يجوب سطحها كما أذا مشت ذبابة على بطيخة مغلقة فهي لا تنتهي إلى حافة ، كذلك الأرض الكروية الشكل السابحة في الفضاء ليس لها حافة ينتهي إليها من يجوب سطحها وهي عائمة في الفضاء.

وذهبوا إلى أن حركتها وكذا سائر الأجرام السهاوية مسن الغرب الى الشرق لاكما يتراءى أن حركة هذه الأجرام من الشرق إلى الغرب « وهذا ما يقوله عاماء الفلك اليوم » .

وذهموا إلى أن لها – أي الأرض ـ حركة اخرى غــــير الحركة اليومية وهي الحركة السنوية .

فالأرض عندهم حركتان: حركة يومية وهي دورانها على محورها مرة من الغرب الى الشرق ومنها اختلاف الليل والنهار. وحركة من الغرب الى الشرق حول الشمس مرة واحدة كل سنة. ومنها تتكون الفصول الأربع.

ثم قال الآلوسيالعالم السلفي المنصف رحمه الله . هذا ماذكره علماء الهيئة الجديدة في شأن الأرض وقسد تصفحت القرآن المطيم الشأن فوجدت عدة آيات نطفت بما يتعلق بالأرض من جهة الاستدلال بها على وجود خالقها وعظمة باريها . ولم يذكر فيها شيء بما يخالف ما عليه علماء الهل الهيئة اليوم .

ولا ينافي كرويتها ما يدل ظاهرها على المد والبسط والفرش فان هذا كله لا ينافى الكرية لأن المدراد من بسطها وتوسعتها ومدها ما يحصل به الانتفاع لمن حلها ولا يلزم منذلك نفي كريتها لما أن الكرة العظيمة لعظمها ترى كالسطح المستوى وكأن كل قطعة منها سطح مفروش يصح القعود والنوم عليد والكرة كلما عظمت قربت أقواس سطحها الى الخط المستقيم .

وفي الشريعة دلائل كثيرة تدل على كروية الأرض والسهاء . منها اعتراف الأثمة باختلاف المطالع فان الصبح في بعض البلاد يوافق المساء في بلاد أخرى وطلوع الهلال في بعض الآفاق يوافق غيبوبته في بلاد أخرى . وهكذا الشمس وسائر الكواكب . ففي بعض الآفاق يرى القطب الشهالي فوق رؤس أهله والقطب الجنوبي لا يرى أصلا . وسكنة خط الاستواء يرون القطبين على الأفق وفي بعض البلاد تكون الحسركة فيه دولابية وفي البعض مائلية وفي البعض رحوية كل ذلك مبني على كرية الأرض ولولاها لماكان شيء من ذلك .

وقوله تعالى: « وهو الذي مد الأرض » لا ينافي الكرية وما على الأرض من الجبال والأودية والبحار لا يخرج الأرض عن الكرية فان اعظم جبل بالنسبة إليها كنسبة سبع عرض شعيرة الى كرة قطرها ذراع.

وقوله تعالى : « وجعل فيها رواسي » معناه جعل فيهاجبالاً ثوابت في أحيازها من الرسو أو هو ثبات الأجسام الثقيلة . وفي

الخبر: لما خلق الله تعالى الأرض جعلت تميد فخلق الله الجبال عليها فاستقرت فقالت الملائكة: ربنا خلقت خلقاً أعظم من الجبال ؟ قال نعم ، الحديد ، فقالوا: ربنا خلقت خلقاً أعظم من الحديد ؟ قال: نعم ، النار فقالوا: ربنا خلقت خلقاً أعظم من النار ؟ قال: نعم الماء فقالوا: ربنا خلقت خلقاً أعظم من الماء ؟ قال نعم المواء فقالوا ربنا خلقت خلقاً أعظم من المواء قال نعم ابن آدم يتصدق الصدقة بيمينه فيخفيها عن المواء قال .

فقال الآلوسي رحمه الله بعد هذا :

وهذا أيضاً لا ينافي حركة الأرض اليومية والسنوية الي قال بها أهل الهيئة . فان الله تعالى لو لم يخلق في الأرض الجبال لمادت أي اضطربت والميد : اضطراب الشيء العظيم فلما ألقى فيها الرواسي وهي الجبال الثوابت انتفى ذلك ووجه كور الالقاء مانعا في اضطراب الأرض انها كسفينة على وجه الماء والسفينة إذا لم يكن فيها أجرام ثقيلة تضطرب وتميل من جانب إلى جانب بأدنى حركة شيء . وان وضعت فيها أجرام ثقيلة تستقر . فكذا الأرض لو لم يكن عليها هذه الجبال الضطربت وفالجبال بالنسبة إليها كالأجرام الثقيلة الموضوعة في السفينة بالنسبة إليها كالأجرام الثقيلة الموضوعة في السفينة بالنسبة إليها .

والمقصود أن جعل الرواسي فيها لا يمارض حركتها بوجه من الوجوه كما أن السفينة إذا كان فيها أجرام ثقيلة تمنع اضطرابها وميلها من جانب إلى جانب لا ينافي حركتها . وسنزيد ذلك بياناً فيايناسب الآيات الآتية ان شاء الله تعالى .

انتهى كلام الآلوسي رحمه الله . فهل رأيتم كلاما أصرح من هذا الكلام في كروية الأرض وحركتها ؟ أليس هذا من مفاخر علمائنا وتوفيق الله لهم في معرفة العلوم الكونية ؟ ان هذا الكتاب « ما دل عليه القرآن بما يعضد الهيئة الجديدة القويمة البرهان » . انتهى صاحبه من تأليفه _ كا قلت منذ قرابة خمسين عاماً ومع هذا ففيه من الكلام الواضح الذي يدل على ما بلغوه من الدرجات العليا في العلوم الكونية وحركات الأفلاك رحمهم الله وجزاهم عن الاسلام خير الجزاء .

الافلاك مستديرة ، لا مسطحة

ثم نقل الآلوسي رحمه الله في الصفحة ٥٨ من نفس الكتاب كلام شيخ الاسلام ابن تيمية رحمه الله في استدارة الأفلاك وأنها مستديرة وليست مسطحة ووافق فيها شيخ الإسلام علماء الحساب اذ قال شيخ الإسلام: فأما قوله تعالى: وجعل الليل سكنا والشمس والقمر حسبانا » فقد قيل هو من الحساب. وقيل بحسبان كحسبان الرحا وهو دوران الفلك فان هذا بما لا خلاف فيه . فقد دل الكتاب والسنة وأجمع علماء الأمة على مثل ما عليه أهل المعرفة من أهل الحساب . من أن الأفلاك مستدرة لا مسطحة » .

والقول بحركة الأرض دليل على عظيم صنعه تعالى في الأرض وهو أبلغ من قولنا بثبوتها وقرارها .

احاطة السماء بالارض والقول بالجاذبية

يقول الآلوسي رحمه الله في صفحة ٢٥ من كتابه : ويجب الجزم بأن السماء ليست محمولة إلا على كاهل القدرة وأنها محيطة بالأرض من سائر جهاتها كما روى عن الحسن .

ثم قال رحمه الله صفحة ١٠٩ عند تفسير قوله تعالى في سورة الروم : ومن آياته أن تقوم السهاء والأرض بأمره ... الخ

وما ذهب إليه أهل الهيئة المتأخرون من أن قيام العالم العاوى والسفلى بالجاذبية لا يخالف الآية الكريمة, فالله سبحانه هو الذي أودع تلك الجاذبية وبأمره كانت وفي الخبر: أن الأرض بالنسبة الى السهاء الدنيا كحلقة في فلاة وهما بالنسبة الى العرش كذلك.

وعن ابن عباس أنه لا يقدر قدره أحد . وانظروا نسبت الى الكرسي في قوله تعالى في آية الكرسي .. وسع كرسيه السموات والأرض » .

وعن ابن عباس رضي الله عنها قال : لو أن السموات السبع والأرضون السبع بسطن ثم وصلن بعضهن الى بعض ما كن في

سعته _ أي الكرسي _ إلا بمنزلة الحلقة بالمفازة . أخرجه ابن جرير وابن المنذر .

والكرسي غير العرش كما يدل عليه ما أخرجه ابن جرير عن أبي ذر رضي الله عنه أنه سأل النبي عليا عن الكرسي فقال: يا أبا ذر _ ما السموات السبع والأرضون السبع عند الكرسي إلا كحلقة ملقاة بأرض فلاة _ وأن فضل العرش على الكرسي كفضل الفلاة على تلك الحلقة .

فسبحان من لا يحيط بشيء من علمه أحد هو الفرد الصمد الذي لم يلد ولم يولد ولم يكن له كفواً أحد .

الارضون السبع

ما دمت قد بدأت الكلام عن الأرض فلأتم الموضوع وأسير فيه كما سار فيه علماءنا الأعلام ومن هذه الموضوعات الخطيرة التي تكلموا فيها موضوع « الأرضون السبع وما يتعلق بعددها وحقيقتها وأحببت أن أنقل ما قاله أسلافنا ليكون المسلمون اليوم على علم بتقدم سلفهم الصالح في هذه العلوم الكونية التي سبقوا بها الدنيا ولم يلحق بهم أحد لا في القديم ولا في الحديث .

فقد جاء في كتاب ما دل عليه القرآن صفحة ١٢٨ عنــد كلامه على سورة الطلاق في قوله تبارك وتعــالى : « الله الذي خلق سبــع سموات ومن الأرض مثلهن يتنزل الأمر بينهن .

لتعلموا أن الله على كل شيء قدير وأن الله قد أحاط بكل شيء علماً ».

وأما الأرضون السبع . فقد حارت فيها عقول المفسرين وذكروا فيها أقوالا كثيرة وقد جعلها الله تعالى مثل السموات . والمثلية تصدق بالاشتراك في بعض الأوصاف فقال الجهور: المثلية ها هنا في كونها سبعاً وكونها طباقاً بعضها فوق بعض _ بين كل أرض وأرض مسافة كما بين السياء والأرض وفي كل أرض سكان من خلق الله عز وجل لا يعلم حقيقتهم إلا الله تعالى وورد في بعض الأخبار : في كل أرض نبي كنبيكم وآدم كآدم ونوح كنوح وابراهيم كابراهيم ــ وعيسى كعيسى . والمراد أن في كلُّ أرض خلقاً يرجعون الى أصل واحد رجوع بني آدم في أرضنا الى آدم ـ وفيهم أفراد ممتازون على سائرهم كنوح وابراهيم وغيرهما فينا. وقول الجمهور هذا أصح سائر الأقوال وهو أن بين كل أرض وأرض من السبع مسافة عظيمة وفي كل أرض خلق لا يعلم حقيقتها إلا الله عز وجل. ولهم ضياء يستضيئون به . ويجوز أن يكون عندهم ليل ونهار ولا يتعين أن يكون ضياؤهم من هذه الشمس ولا من هذا القمر . بل هناك شموس وأقمار لكل كوكب أرضى أو سماوي :

وهنا أود أن أتم ما بدأت بنقله حول ما قالوه عن عدد الأرضين حيث قال المؤلف: _

وقد قالوا أيضاً : أن هذه الشمس في عالم هي مركز دائرته

وبلقيس مملكته . بمعنى أن جميع ما فيه من كواكبه السيارة تدور عليها فيه على وجه مخصوص ونمط مضبوط . وقد يقرب إليها فيه ويبعد عنها الى غاية لا يعلمها إلا الله تعالى كواكب ذوات الأذناب وهي عندهم كثيرة جدداً تتحرك على شكل بيضي وأن الشمس بما لها من توابع كوكب آخر تدور عليه دوران توابعها من السيارات عليها وهو فيا سمع أحد كواكب النجم ولهم ظن في أن ذلك أيضاً من توابع كوكب آخر وهكذا . وملك الله العظيم عظيم ـ لا يكاد يجيط به منطقة الفكر ويضيق عنه نطاق الحصر .

وسماء كل عالم كالقمر عندهم ما انتهى إليه هواؤه حتى صار ذلك الجرم في نحو خلاء فيه لا يعارضه ولا يضعف حركته شيء والجسم متى تحرك في خلاء لا يسكن لعدم المعارض . فلتكن كل أرض من هذه الأرضين السبع محمولة بيد القدرة بين كل سماء سماءين وهناك ما يستضيء به أهلها سابحاً في فلك بحر قدرة الله عز وجل ونسبة كل أرض الى سمائها نسبة الحلقة الى الفلاة . وكذا نسبة السهاء الى السهاء التي فوقها كما ذكرنا سابقاً .

جل جلال الله ما أوسع ملكه وما أعظم خلقه وقدرته .

فاذا كانت نسبة كل أرض الى سمائها نسبة الحلقة الى الفلاة . ونسبة كل سماء الى السهاء التي فوقها كنسبة الحلقة الى الفلاة . وما الحلقة الى الفلاة إلا كنسبة القطرة الى البحر . إذا كانت هذه نسبة المخلوقات العظيمة التي نشاهدها بأعيننا فما هي إذا

نسبة بحر العظمة الإلهية إالجبارة ؟ أقال تعالى : قل لو كان البحر مداداً لكامات ربي لنفد البحر قبل أن تنفد كامات ربي ولو جئنا بمثله مددا .

وقال تعالى : ولو أن ما في الأرض من شجرة أقلام والبحر يمده من بعده سبعة أبحر ما نفدت كلمات الله .

سبحان من أحاط علمه بكل شيء . وهو القدير على كل شيء . وإذا أراد شيئًا أن يقول له كن فيكون .

ولقد ختم الآلوسي رحمه الله قوله في الأرضين بما يأتي :

« وفي الجملة: من صدق بسعة ملك الله تعالى وعظيم قدرته عز وجل لا ينبغي أن يتوقف في وجود سبع أرضين على الوجه الذي قدمناه ويحمل السبع على الأقاليم أو على الطبقات المعدنية والطينية ونحوهما. وليس ذلك مما يصادم ضروريا من الدين أو يخالف قطعيا من أدلة المسلمين ».

وقوف حركة الارض

يقول الحق تبارك وتعالى :

قل أرأيتم أن جعل الله عليكم الليل سرمداً الى يوم القيامة من اله غير الله يأتيكم بضياء أفلا تسمعون . قل أرأيتم أن جعل الله عليكم النهار سرمداً الى يوم القيامة من آله غير الله يأتيكم بليل تسكنون فيه أفلا تبصرون » س ٢٨ آية ٧١ .

الله تبارك وتعالى يذكر الناس بهذه الآية من آيات الكون ويخاطبهم وكأنه يقول لهم: اسمعوا ، وانظروا ، وتبصروا فلو أن الكرة الأرضية توقفت عن دورانها وتعطلت حركتها وأصبح نصفها المواجه للشمس نهاراً دائماً لا يبرح . فمن يأتيكم بليل تسكنون فيه ، وتستريحون من عناء النهار ؟ غير الله سبحانه وتعالى . الذي يقلب الليل والنهار .

ولو كان العكس فوقفت حركة الارض وكانت الشمس الى الجهة الأخرى التي تقابلنا ، وكان علينا الليل سرمداً دائماً فمن يأتينا بضياء غير الله سبحانه وتعالى ؟

وقد ذكر علماء الجيولوجيا والفلك ، أن الأرض بعد انقصالها عن الشمس كانت تدور حول نفسها بسرعة أكبر مما هي عليه الآن ، إذ كانت تتم دورتها حول نفسها مرة كل أربع ساعات ، فالليل ، والنهار ، كانا في مجموعها أربع ساعات فقط ، وبتوالي النقص في سرعة دورانها حول نفسها ، زادت المدة التي تتم فيها دورانها هذا ، فزادت مدة الليل والنهار ، الى خمس ساعات ثم ست ، حتى وصلت الى أربع وعشرين ساعة وهي التي نحن عليها الآن . والله أعلم .

وقد أظهر بعض العلماء أنه تمكن من احتساب النقص في سرعة دوران الأرض ، فوجد أن هذا النقص يبلغ حوالي ثانية واحدة كل مائة وعشرين الف سنة...وعليه فبعد ، ٤٣٢ مليون سنة ينقص دوران الأرض بمقدار ساعة ، وعندئذ يصبح بمموع ساعات الليل والنهار ٢٥ ساعة وهكذا يتوالى النقص

ويطرد طول النهار والليل ، وعلى هذا الأساس يقول العلماء: إن الأرض لا بد أن تقف يوما والله أعلم بذلك اليوم ، وعند وقوفها يصبح الوجه المقابل للشمس نهاراً دائماً ، والوجه البعيد عنها ليلا دائماً . وهذا ما أشار إليه الرب تبارك وتعالى في كتابه العزيز وما ذكر الناس به من تعاقب الليل والنهار ، وفضل الله على الناس في هذا التعاقب الذي جعل الله الليل فيه سكناً والنهار معاشاً . فله الفضل ، وله الشكر وله الثناء الحسن والحمد لله رب العالمين .

×

السَّمْسُرِينَ

ننتقل الآن الى الآية الكبرى من آيات عظمة الله وقدرته وجلاله وهي «الشمس» التي جعلها الله آية النهار ، كما جعل القمر آية الليل وقدره منازل لنعلم عدد السنين والحساب.

قال الله عز وجل :

الله الذي رفع السموات بغير عمد ترونها ثم استوى على العرش وسنخر الشمس والغمر كل يجري لأجل مسمى يدبر الأمر يفصل الآيات لعلكم بلغاء ربكم توقنون » الرعد .

هذه الشمس التي ما زالت أسرارها في الخفاء. والتي ما زالت موضع حدس وتخمين هذه الشمس التي ليست مصدر نورنا ونارنا فقط بل هي محور نظامنا السياري ومصدر حياتنا أيضاً. هذه الشمس التي كل ما يكتشف عنها يزيدها غموضاً ولم تزح يد العلم بعد النقاب عن كل ما يجب أن نعلمه عن الشمس. هذه الشمس التي تفقد أربعة ملايين طن من وزنها في الثانية الواحدة من أحتراقها ولم تزل تجدد وزنها وحجمها. هذه الشمس هي آية من أحتراقها ولم تزل تجدد وزنها وحجمها. هذه السمس هي آية من

النجوم أضخم منها حجمًا أو أكبر سرعة ، وأكثر تألقًا . وقد قال علماء الفلك إنما هي كرة هائلة من الغازات الملتهمة قطرها يزيد عن مليون وثلث مليون كياو متر ومحيطها مثل محيط الأرض ٣٢٥ مرة ويبلغ ثقلها ٣٣٣ ألف ضعف ثقل الأرض. وحرارة سطحها نحو ٦٠٠٠ درجة سنتجراد . وهذا السطح تندلع منه ألسنة اللهب إلى أرتفاع نصف مليون كيلو متر وهي تنثر في الفضاء باستمرار طاقة قدرها ١٦٧٤٠٠ حصان من كل متر مربع ، ولا يصل الأرض منها إلا جزء من مليوني جزء ، وهي لا تعتبر إلا نجمة ولكنها ليست في عداد النجوم الكبرى وسطحها به عواصف وزوابع كهربائية ومغناطيسية شديدة ، والمشكلة التي حيرت العلماء هي أن الشمس كما يؤخذ من علم طبقات الأرض لم تزل تشع نفس المقدار من الحرارة منذ ملايين السنين ، فإن كانت الحرارة الناتجة عنها نتيجة أحتراقها ، فكيف لم تفن مادتها على توالي المصور؟ فلا شك أن طريقة الأحتراق الجارية فيها غير ما نعهد ونألف ، وإلا لكفاها ستــة آلاف سنة لتحترق وتنفذ حرارتها – وقد زعم البعض أن النيازك والشهب التي تسقط على سطحها تعوض الحرارة الستي تفقدها بطريق الأشعاع.

وقد أعلن الدكتور توماس جولد ، نائب مدير مرصد جرينتش بانكلترا، أن أنفجاراً أحدث في الشمس يوم ٢٣ فبراير – شباط سنة ١٩٥٦ يعادل القوة الناجمة عن تفجير مليون قنبلة

هيدروجينية وأدى هذا الأنفجار إلى قذف الأرض بوابل من الأشعاعات الكونية ، وقال الدكتور في بيانه «أن الزيادة الكبيرة في الأشعاعات الكونية بدأت الساعة ه ١٩٠٣ – صباحاً بتوقيت جرينتش واستمرت حوالي ساعتين وهذه الزيادة التي تعرضت لها الشمس من الأشعاعات الكونية تعتبر أكبر زيادة في التاريخ ».

ووصف الدكتور الأنفجار بأنه حدث في منطقة أكبر بكثير من مساحة الكرة الأرضية ، وأن قوته كانت من الشدة بحيث لا يمكن أن يدركها العقل البشري . وقال انه في الوقت الذي كانت أجهزة المرصد تسجل هنده الزيادة في الأشعاع الكوني ، كان جسم كل رجل وامرأة وطفل وكل كائن حي يتلقى ضعف الكمية العادية من الأشعاع في كافة أنحاء العالم .

وينبعث من هذه الأنفجارات نور واضح للعيان ، وتنبعث منه أشعة فوق البنفسجية ، وأشعة هرتز ويتراوح طولها بين متر وسنتيمتر ، وينبعث أيضاً من هذه الأنفجارات جزيئات تقذفها الشمس ، وبعد ٢٠ ساعة من الأنفجار تحدث في الأرض أعظم العواصف المغناطيسية .

وقد أذاع المرصد النابع لمركز أبحـاث السلاح الجوي

الأمريكي ، في ١٣ مارس ١٩٥٦ أنه حدث في ذلك اليوم إنفجار على السطح الخارجي للشمس ، إذ أخرجت غازات من بطنها درجة حرارتها عالية بدرجة لا تتصور ، وبلغت سرعة انطلاق هذه الغازات ثلاثة ملايين ونصف ميل من الأميال في الساعة .

أما مرصد هارفارد ، فقد أذاع بياناً قال فيه الدكتور دونالد مينزل مدير المرصد : أن الأنفجار الذي حدث في الشمس قد سجلته عدة أفلام بواسطة الكونجواف ، وهو جهاز لتسجيل الشعلات النارية والضوئية الخارجة من الشمس . واتضح منه أن قوة الأنفجار الذي حدث يعادل انفجار ١٠٠ مليون قنبلة هيدروجينية دفعة واحدة ، وأن هذه القوة تزيد ألف مرة على قوة الجاذبية الأرضية ، وقد اجتمع في طوكيو خمسون فلكيا وعالماً من علماء تكوين الأرض ، لتبادل النظريات بخصوص الأشعة الكونية » (١٠).

(سكون الشمس وجريانها)

والقول بجريانها وسيرها أو ثبوتها وقرارها قد سبق اليه العلماء الأعلام بمن اشتغل بهذا العلم من المسلمين في القديم والحديث وغيرهم.

⁽١) راجع كتاب : الله والعلم الحديث الأستاذ عبد الرزاق نوفل .

أما القول بثبوتها وقرارها كما يثبت الجبل في محله والسهل في مكانه فلم يقل به أحد - فيها نعلم والذين قالوا بقرارها قالوا: هي ثابتة ومتحركة في آن واحد . ثابنة على محورها الذي أرساه الله لها ومتحركة حول هذا المحور أي هي دائرة حول نفسها ومثلها مثل المروحة السقفية الكهربائية فهي ثابتة في سقفها وهي متحركة حول نفسها وبحركتها ينطلق الهواء المطلوب ، وهؤلاء استدلوا بقوله تعالى : والشمس تجري لمستقر لها وفسروا المستقر بالمحور .

وقد قال بمثل هذا القول: رجال من سلف هذه الأمة الخيار وهم من خير العصور بـل هم من العصر الأول الذي هو خير خير العصور فقد وردعن التابعي المشهور مجاهد رحمه الله أن قال في تفسير قوله تعالى:

« والشمس والقمر بحسبان » إنه كحسبان الرحا وتبعه على ذلك بعض العلماء وهذا يوافق قول من قال انها تجري حول نفسها وهل يجد القارىء الكريم فرقاً بين المثل الذي ضربت وهو المروحة حيث تتحرك وهي ثابتة وبين ما قاله مجاهد ومثله بالرحا حيث تتحرك كذلك حول نفسها وهي ثابتة بمكانها ؟ .

وقد ذكر قول مجاهد هذا الإمام البخاري رحمـه الله في صحيحه في كتاب : بدء الخلق . حيث قال :

ياب صفة « الشمس والقمر بحسبان » قال مجاهد:

كحسبان الرحا . وقال غيره بحسبان ومنازل لا يعدوانها وحسبان جمع حساب مثل شهاب وشهبان . قال الحافظ بن حجر في فتح الباري عند هذه الترجمة ما نصه :

قوله قال مجاهد كحسبان الرحا وصله الفريابي في تفسيره من طريق بن أبي نجيح عن مجاهد ومراده انها يجريان على حساب الحركة الرحوية الدورية وعلى وضعها .

قال وقال غيره حساب ومنازل لا يعدوانها ووقع في نسخة الصفاني عن بن عباس وقد وصله عبد بن حميد من طريق أبي مالك وهو الغفاري مثله وروى الحربي والطبري عن ابن عباس نحوه بإسناد صحيح وبه جزم الفراء » . انتهى ونقل هذا المعنى عن مجاهد جماعة من المفسرين الكبار الائمة ، منهم الإمام جعفر بن جرير والإمام أبو عبد الله القرطبي وغيرهما .

كا 'نقل عن مجاهد رحمه الله وجه آخر يخالف هذا الوجه وذلك فيا رواه عنه الإمام أبو جعفر بن جرير في تفسيره حيث قال عند تفسير قوله جل وعلا في سورة الأنعام « والشمس والقمر حسباناً » حدثنا القاسم قال : حدثنا الحسين قال حدثني حجاج عن ابن جريج عن مجاهد ، والشمس والقمر حسباناً قال هو مثل قوله : وكل في فلك يسبحون ومثل قوله : الشمس والقمر مجسبان » ، انتهى

وقال ابن حبان في تفسيره البحر المحييل : قال مجاهد :

الحسبان: الفلك المستدير شبهته بحسبان الرحا وهو العود المستدير الذي باستدارته تستدير المطحنة » .

ونقل شيخ الإسلام ابن تيمية رحمه الله عن أبي الحسين أحمد بن جعفر بن المنادي وأبي محمد ابن حزم وأبي الفرج أبن الجوزي . . أنهم حكوا الإجماع على أن الأفلاك مستديرة » . كا ذكرنا ذلك سابقاً :

رأي آخر

قال المفسر الشهيد سيد قطب رحمه الله في تفسيره في ظلال القرآن عند قوله تعالى: والشمس تجرى لمستقر لها » ما نصه: والشمس تدور حول نفسها وكان المظنون أنها ثابت في موضعها الذي تدور فيه حول نفسها ، ولكن عرف أخيراً أنها ليست مستقرة في مكانها إنما هي تجري ، تجري فعلا ، تجري في اتجاه واحد في الفضاء الكوني الهائل بسرعة حسبها الفلكيون باثني عشر ميلا في الثانية والله ربها الخبير بها وبجريانها وبحصيرها يقول : انها تجري لمستقر لها هذا المستقر الذي وحين نتصور أن حجم هذه الشمس يبلغ نحو مليون ضعف حجم أرضنا هذه وأن هذه الدكتلة الهائلة تتحرك وتجري في حجم أرضنا هذه وأن هذه الدكتلة الهائلة تتحرك وتجري في هذا الوجود عن قوة وعن علم الى أن قال رحمه الله عند قوله تعالى : وكل في فلك يسبحون » .

وحركة هذه الأجرام في الفضاء الهائل أشبه بحركة السفينة في الخضم الفسيح فهي مع ضخامتها لا تزيد على أن تكون نقطا سابحة في ذلك الفضاء المرهوب وأن الإنسان ليتضاءل ويتضاءل وهو ينظر الى هذه الملايين التي لا تحصى من النجوم الدوارة والكواكب السيارة متناثرة في ذلك الفضاء سابحة في ذلك الخضم والفضاء من حولها فسيح فسيح وأحجامها الضخمة تائمة في ذلك الفضاء الفسيح ».

قال الآلوسي رحمه الله في كتابه - ما دل عليه القرآن صفحة ١١٨ « والذي قاله المتأخرون من الفلاسفة أهل الفن الجديد المتشرعين .

إن هذا الجرم العظيم - الشمس - مركز للسيارات ويحسب لخفاء حركته - ثابتاً - وليس كذلك لأن الحركة لازمة له وقد حققوا حركة الشمس من الشامات المرئية في قرصها بواسطة الآلة الرصدية التي يشاهد بها أحوال الأجرام الفلكية فظهرت لهم أوضاع مختلفة في شعاعها وشامات سود في قرصها .

وهذه الشامات تبدو من طرفها الشرقي وتغيب في طرفها الغربي في نحو أربعة عشر يوماً. وبعد مثل هذه المدة تظهر من طرفها الشرقي وهذه تدل على أنها – مع الشامات – تتم الدورة في سبعة وعشرين يوماً واثنتي عشرة ساعة وعشرين دقيقة. فاذا نقص من ذلك يوم واثنتان وعشرون ساعة واثنتا عشرة دقيقة للدور السنوي للأرض بقى لدور الشمس على محورها

خمسة وعشرون يوماً وأربع عشر ساعة وثمان دقائق ، وبهذا يثبت أنها جرم كروي ذو قطبين مثل الأرض بدور على مركز آخر .

قالوا: وهذا هو المراد بقوله تعالى: والشمس تجري لمستقر لها — فانه يدل على دوران الشمس على مركز آخر. ويقال: إنه كوكب من كواكب الثريا — ويقال: معنى جريانها لمستقر أنها تجري على مركزها ومحورها » انتهى كلام الآلوسي والله أعلم.

ثمنقل أقوال علماء النجوم في تقسيم النجوم الى ثوابت وسيارات. فقال في صفحة ٣٣ والمنجمون يقسمون النجوم الى ثوابت وسيارات والسيارات عند المتقدمين سبع بأجماعهم. وعند المنجمين اليوم. وهم أهل الهيئة الجديدة. أن الشمس في وسط الكواكب التي تدور حولها وأنها أعظم من الأرض بألف ألف مرة وثلاث مئة وثمانية وعشرين ألف مرة وأن لها حركة على نفسها وقد استنبط بعض علمائهم من تحول كلفها الذي يظهر على ظهرها ورجوعه في أزمنة مخصوصة. أنها تدور على نفسها في خمسة وعشرين يوما واثنتي عشرة ساعة وجزموا بان ليس لها حركة حول الأرض. بل للأرض حركة حولها الأرض احدى عندهم:

عطارد _ الزهرة _ الأرض _ المريخ _ المشتري _ زحل _ اورانوس _ نبتون . الخ .

ثم قال: ولم يعدوا القمر من السيارات بل من سيارات السيارات لأنه يدور حول الأرض ودورانها حول الشمس وهو عندهم دون عظم الأرض بتسع وأربعين مرة. وزعموا أن بعد الشمس عن الأرض أربعة وثلاثون ألف ألف فرسخ فرنسي وهو المقدر بمسافة ساعة وخمسهائة ألف فرسخ . ومع هذا يصل نورها إلينا في مدة ثماني دقائق وثلاث عشرة ثانية . وأن البعد الأبعد للقمر عنها واحد وتسعون ألفا وأربعهائة وخمسون فرسخا والبعد الأقرب له ثمانون ألفاً ومائة وخمسة فراسخ فيكون البعد الأوسط نحو ستة وثمانين ألف فرسخ .

وكانوا يزعمون من قبل أن ليس للشمس حركة على كوكب آخر وانما لها حركة على نفسها فقط ثم أدركوا أن لها حركة على كوكب على كوكب الثريا وجوزوا أن يكون لذلك الكوكب حركة على كوكب آخر أبعد منه وهكذا الى ما لا يعلمه إلا الله تعالى فان سعة الجو غير متناهية عندهم وفيه من الكواكب ما لا يتناهى أيضاً وزعموا أن من هاتيك الكواكب ما لا يصل نوره الى الأرض في مائة سنة بل أكثر مع شدة سرعة الضوء كا أشير إليه آنفاً في بيان حركة ضوء الشمس.

والنجوم الثوابت لا يعلم عدتها إلا الله تعالى والمرصود منها ألف وخمسة وعشرون نجماً بادخال « الضفيرة » ومن أخرجها قال : هي ألف وأثنان وعشرون نجماً . ورتبوا الثوابت على ست أقدار وسموها أقداراً متزايدة سدساً سدساً وجعلوا كل

قدر على ثلاث مراتب: أعظم وأوسطوأصغر.ولهم تقسيات لها أخر باعتبارات أخر بثوا عليها ما بثوا ولا يكاد يسلم لهم إلا ما لم يلزم منه محذور من الدين » ·

أكتفى بهذا المقدار من النقل ولا أريد أن أسترسل إلا أني أود أذكر كيف أن العلماء تكلموا في الشمس والقمر وتكلموا في النجوم الثوابت والسيارات وقدروا الأبعاد بين الأرض والشمس وقدروا مقدار ضخامة الشمس عن الأرض وأن الشمس أكبر من الأرض عليون وثلاثمائة وثمانية وعشرين ألف مرة .

وأن الشمس تبعد عن الأرض بأربعة وثلاثين مليون فرسخ فرنسي وقاسوا بعد القمر عنها وبينوا البعد الأبعد والبعدالأقرب والخلاصة أنهم لم يتركوا بابا إلا طرقوه وسواء كانوا نخطئين في تقديراتهم أم مصيبين فأنهم اجتهدوا في علوم الكون وتكلموافيها على حسب ما وصل إليه علمهم وما صنعوا ذلك إلا بوحي من دينهم وأملا في خدمة هذا الدين الذي وهبوه كل شيء حياتهم وأموالهم وجهدهم وعلمهم وجهادهم وسهرهم وعرقهم في سبيل الوصول إلى الحقائق العلمية التي تدعو إلى الايمان بالله العظيم الذي خلق كل شيء فقدره تقديراً. والذي خلق السموات والأرض ولم يعيي بخلقهن تبارك ربنا وتعالى وله الحد على ما أنعم وتفضل ورحم الله علماءنا الأعلام وجزاهم عما قدموا خير ما يجزى عاملا

كتاب الانواء

هل تعلم أيها القارىء الكريم أن العالم المسلم عبدالله بن مسلم بن قتيبة الدينوري الإمام في اللغة وفي الأدب وصاحب أدب الكاتب وعيون الأخبار – وتأويل مشكل القرآن . والذي ولد في بغداد عام ٢١٣ ه يكاد يكون أول من ألف في علم النجوم والأنواء وله كتاب الأنواء الذي تكلم فيه عن النجوم وكيفية استدلال العرب بها والماهر في هذا العلم من قبائلهم ورجالهم وأفذاذهم فانظر إلى الفضل والبحث في العلوم .

عالمر آخر في الفلك

وهل تعلم أن من علماء الهمئة المسلمين الذين رصدوا وألفوا وسهروا الليالي الطوال في مناجاة النجوم ورصد حركاتها وسكناتها والناس نيام والعالم في غفوة وغفلة . الشيخ أبو جعفر نصير الدين محمد بن الحسن الطوسي الفيلسوف العالم بالأرصاد والرياضيات والعلوم العقلية وقد ولد في طوس عام ٥٩٥ ه ومن مؤلفاته الكثيرة تربيع الدائرة – تحرير أصول أقليدس – تحرير المجسطي في الهيئة . وكان يراقب النجوم والقمر ويرصد حركاتها بمرصد مراغة في مصر وبعد السنين الطوال طلع على الناس بكتبه الفذة في علم الفلك وصحح فيها ما أخطأ فيه علماء اليونان . وما

ائحرف فيه بطليموس من أراء لا تنطبق مع العلم الصحيح ولو أردنا أن نزيد لأتينا بالشيء الكثير الغزير من فعل سلفنا الصالح رحمهم الله ورضى عنهم وأرضاهم وحشرنا وأياهم مع المتقين الأبرار . . والله أعلم .



يقول علماء الفلك: القمر أقرب الأجرام الساوية للارض وأقل حجماً منها ، يدور حول الأرض مرة كل شهر ، وجاذبية القمر مع جاذبية الشمس هي التي تسبب بقدرة الله المحد والجزر في البحر . وقد درس الفلكيون أحروال القمر الجغرافية ووصفوها ورسموا لها الرسومات لتبين جباله وأوديته يقول اللورد افبري: « إن سطح القمر صحاري وقفار تتناهض فيها البراكين الخامدة ، وجباله ضخمة عظيمة يبلغ ارتفاعها ٤٢ الف قدم . بزيادة تقرب من ١٣ الف قدم عن أعلى جبل على سطح الأرض . وفوهات البراكين هائلة العظمة يبلغ قطرها ٧٨ ميلاً . ويقولون : ان جبال القمر أقدم بكثير من سلاسل الجبال الأرضية بملايين السنين » ولم تشاهد حتى الآن آثار لوجود حياة المربية أو حيوانية أو نباتية أو أحياء على وجه القمر .

جزء مما قالولا في القمر

ولقد رصد أسلافنا القمر قبل أهل الشرق والغرب وقبل الروس والأمريكان واهتموا اهتماماً عجيبا بتحقيق الأمر فيله

ويظهر لي – والله أعلم – أنه لوكانت لهم من الوسائل ما لعلماء الفلك في هذا العصر لحاولوا الصعود إليه لكشف أمره وتحقيق العلم فيه والله أعلم .

وقد جاء في كتاب ما دل عليه القرآن صفحة ١٢٩ وقد غلب على ظن أكثر أهل الحكمة الجديدة أن القمر عالم كعالم أرضنا هذه وفيه جبال وبجار ويزعمون أنهم يحسون بها بواسطة أرصادهم . وهم مهتمون بالسعي في تحقيق الأمر فيه .

هذا ما قاله مؤلف الكاتب قبل ما يقرب من خمسين سنة ونقله عن علماء مسلمين. قالوه قبل مئات السنين وأرجو أريل يلتفت القارىء الكريم إلى عبارتين وردتا في هذه الفقرة التي نقلتها من الكتاب.

الأولى : أن القمر عالم كعالم أرضنا هذه وفيه جبال وبحار وأنهم أحسوا بها في مراصدهم .

والثانية : قوله وهم مهتمون بالسعي في تحقيق الأمر فيه .

ألا تدل هاتان العبارتان على العجب العجاب الذي وصل إليه علماء المسلمين منذ قرون وقرون أماكان الواجب علينا أن نتمم ما بدأوه من بجوثهم العلمية المستفيضة في علوم الكور والفلك وغيرها ؟ وهل سار علماؤنا في هذا الطريق إلا بــأمر من الله ووحي من فهم كتــاب الله وسنة رسول الله متالية فالله تبــارك وتعالى حينا يقول وهو يخاطب رسوله ليخاطب الناس : قــل

أنظروا ماذا في السموات والأرض ». فهل المراد مجرد النظر للتفرج والتفكه والتسلي ؟ أم هو النظر للبحث والعلم والتحقيق والاعتبار والادكار ؟ كما سبق وقلنا .

نور القمر من ضوء الشمس

ذكروا في استفادة نور القمر من ضوء الشمس أقوالاً عديدة واعتبروا ذلك من الحدسيات والمسلمات لاختلاف أشكاله بحسب قربه وبعده من الشمس ويأتي قول العالم المسلم المهندس الفلكي هدو أول من ألف في علم الضوء والبصريات في العالم. وهو أبو علي محمد بن الحسن بن الهيثم والذي ولد عام ٢٥٤ ه وله مؤلفات عديدة ترجم أكثرها إلى اللغات المختلفة فقال عن قول العلماء في القمر : أنه لا يفيد الجزم بالاستفادة لاحمال أن يكون القمر كرة نصفها مضيء ونصفها مظلم . ويتحرك على نفسه فيرى هلالا شيء آخر إلى اختلاف الاشكال بحسب القرب والبعد ليدل على المدعى وهدو حصول الخسوف عند توسط الأرض بينه وبين الشمس .

قال الشيخ ابن باديس رحمه الله في تفسيره صفحة ٦١ عند قوله فمحونا آية الليل: وكما أفادت الآية زوال نور القمر ، بعد أن كان بمقتضى لفظة :

« فمحونا »ومدلولها لغة – فإنها تشير إلى أن نوره مكتسب،

وثومى، إلى أنه من الشمس. وذلك أننا نرى فيه نوراً مع علمنا أن نوره قد أزيل ، فنعلم قطعاً أن ذلك النور ليس منه. وإذا كان مذكوراً مع الشمس المبصرة في الاستدلال والإمتناب. ومصاحباً لها في الظهور فنوره جاءه منها وهي التي أبصرته.

منازل القمر

ذكر الآلوسي رحمه الله عند قوله تعالى والقمر قدرناه منازل — قال : قدر للقمر منازل أو قدر مسيره في منازل وتخصيص القمر بهذا التقدير لسرعة سيره بالنسبة إلى الشمس ولأن منازله معلومة محسوسة ولكونه عمدة في تواريخ العرب ولأن أحكام الشرع منوطة به في الأكثر .

والمنازل ثمانية وعشرون منزلاً وهي : على ما ذكره ابنقتيبة في كتاب – الأنواء – وغيره بمن ألف في الأنواء . الشرطان – الذراع – الثريا – الدبران – الهنعة – البطين – النشرة – الطرف – الجبهة – الزبرة – الصرفة – العواء السماك الرامح – والسماك الأعزل – القفر – الزباني – الاكليل – القلب – الشولة – النعائم – البلدة – سعد الذابح – سعد بلع – سعد الأخبية – وفرخ الالو المقدم – والفرخ المؤخر – وبطن الحوت .

وهي مقسمة على البروج الاثني عشر المشهورة فيكون لكل برج منزلان وثلث . والبرج عندهم ثلاثون درجة حاصلة من ثلاثمائة وستين جزءاً هي أجزاء دائرة البروج – على اثني عشر

والدرجة عندهم منقسمة ستين دقيقة وهي منقسمة ستين ثانية وهي منقسمة ستين ثالثة وهكذا الى الروابع والخوامس والسوادس وغيرها.

ويقطع القمر بحركته الخاصة في كل يوم بليلته ثلاث عشرة درجة وثلاث دقائق وثلاثاً وخمسين ثانية وستة وخمسين ثالثه . وتسمية ما ذكر « منازل » مجاز لأنه عبارة عن كواكب مخصوصة من الثوابت قريبة من المنطقة والمنزلة الحقيقية للقمر ، الفراغ الذي يشغله جرم القمر . فمعنى نزول القمر في هاتيك المنازل مسامتته اياها . وكذا تعتبر المسافة في نزوله في البروج الإنها مفروضة أولا في الفلك الأعظم .

وأما تسمية نحو الحمل – الثور – الجوزاء – بذلك فاعتبار المسامنته أيضاً .

وللثوابت حركة على التوالي وإن كانت بطيئة وهي حركة فلكه . ومثبتوا ذلك اختلفوا في مقدار المدة التي تقطع بهاجزءاً واحداً من درجات منطقته فقال بعضهم هي ست وستون سنة شمسية أو ثمان وستون سنة قمرية . وذهب ابن الأعلم – وهو أحد علماء الهيئة المسلمين في بغداد عاش في القرن الرابع – إلى إلى أنها سبعون سنة شمسية . وطابقه الرصد الجديد الذي تولاه نصر الدن الطوسي في مراغة .

وهذا قليل من كثير مما بحثه علماؤنا في القمر وأبراجه ومنازله ونوره وحركته . والمعجزة الربانية في خلقه فتبارك الله أحسن الخالقين .

من معجزات القرآن في القمر ظلام القمر

يقول الحق تبارك وتعالى في سورة الإسراء:

ولله تبارك وتعالى في سور القرآن ، وعسالم الاكوان ، وخلق الإنس والجسان ، والنبات والحيوان ، آيات بينات وحجج واضحات دالات على وجوده تعالى وقسدرته ، وإرادته ، وعلمه ، وجكمته ، ونعم سابغات موجبات لحمده عز وجل وشكره ، وعبادته بخشوع وخضوع :

وكان الليل والنهار «آيتين» بتعاقبها مقدرين بأوقات متفاوته بالزيادة والنقص، في الطول والقصر: على نظام محم ، وترتيب بديع ، بحسب الفصول الشتوية والصيفية وبحسب الأمكنة ومناطق الأرض: المناطق الإستوائية والقطبية الشمالية، والجنوبية ، وما بينها . حتى يكونا في القطبين ليلة ويوما في السنة منها ستة أشهر هي شتاء القطبين ، ويوم فيه ستة أشهر هو صيفهم . فهذا التقدير والترتيب والتقدير والتيسير دليل

قاطع على وجود الخالق الحكيم القدير اللطيف الخبير . والليل في نفسه آية ، وفيه آيات، وأظهر آياته هو القمر . فيقال في القمر : « آية الليل » . والنهار في نفسه آية ، وفيه آيات ، وأظهر آياته هي الشمس ، فيقال في الشمس : آية النهار .

يقول علامة الجزائر الشيخ المجاهد عبد الحميد بن باديس رحمه الله في تفسيره صفحة ٥٩:

بعد ما ذكر تعالى الليل والنهار آيتين في أنفسها ، ذكر أظهر آيات كل واحد منهما وأنسافها إليه . فقال تعالى : فمحونا آية اللمل ... »

وليس محو القمر ، وأبصار الشمس ، متأخراً عن الليل والنهار . وكيف ؟ وما كان الليل والنهار إلا باعتبار إضاءة الشمس لجانب ، وعدم إضاءتها لمقابله : فليست الفاء في «فمحونا» للترتيب في الدكر وللترتيب في الذكر وللترتيب في التعقل : فإن القمر والشمس بعض من آيات الليل والنهار والجزء متأخر في التعقل عن الكل .

ثم قال رحمه الله :

« فمحونا » : المحو هو الإزالة : إزالة الكتابة من اللوح ، وإزالة الآثار من الديار . فمحو « آية الليل » إزالة الضوء منها . وهذا يقتضي أنه كان فيها ضوء ثم أزيل . فتفيد الآية أن القمر كان مضيئاً ثم أزيل ضوؤه فصار مظلماً .

وقد تقرر في علم الهيئة أن القمر جرم مظلم يأتيه نوره من

الشمس. واتفق علماء الفلك في العصر الحديث بعد الاكتشافات والبحوث العلمية أن جرم القمر – كالأرض – كان منذ أحقاب طويلة وملايين السنين ، شديد الحمو والحرارة ، ثم برد ، فكانت إضاءته في أزمان حموه وزالت لما برد .

لنقف خاشمين متذكرين أمام معجزة القرآن العامية : ذلك الكتاب الذي جعله الله حجة لنبيه عَلَيْكُمْ وبرهاناً لدينه على البشر مهما ترقوا في العلم ، وتقدموا في العرفان .

فإن ظلام جرم القمر لم يكن معروفاً أيام نزول الآية عند الأمم إلا أفراداً قليلين من علماء الفلك. وأن حمو جرمه أولاً ، وزواله بالبرودة ثانياً ، ما عرف إلا في هذا العهد الأخير. والذي تلا هذه الآية وأعلن هذه الحقائق العلمية الخطيرة منذنحو أربعة عشر قرناً من الزمن إنما هو نبي أمي عليه ألى على من أمة أمية . كانت في ذلك العهد أبعد الأمم عن العلم . فلم يكن ليعلم هذا ويقوله إلا بوحي من الله الذي خلق الخلائق وهو العلم بها ومحقائقها .

السنة الشمسية والسنة القمرية

يقول الحق تبارك وتعالى :

ولبثوا في كهفهم ثلاث مائة سنين وازدادوا تسمأ »

فالله سبحانه وتعالى يقص قصة أهل الكهف ، ويخبر رسوله الامين عليليم أن أهل الكهف لبثوا في كهفهم ثـلاث مائه سنين واز دادوا تسعاً.

فلما سمع نصاري نجران تلك الآية ، قالوا : أما الثلاثمائة فقد عرفناها ، وأما التسع التي زادت على مدة بقائهم في «الكهف» فلا علم لنا بها، فقال الله لرسوله : قل الله اعلم بما لبثوا .

فيا هي العلاقة بين الثلاثمائة سنة والثلاثمائة وتسع ؟؟ لقد وردت هذه الآية من كتاب الله قبل اربعة عشر قرناً من الزمن ولنسمع الآن ما يقوله العلم الحديث في مثل هذا الامر:

يقول علماء الفلك: تبلغ السنة الشمسية ، وهي التي تسمى بالانقلابية ، لانها عبارة عن مدة تنقضي بين مرورين متتاليين للشمس بنقطة اعتدال وهي: ثلاثمائة وخمس وستون يوماً شمسيا وخمس ساعات وتسع واربعون دقيقة . وينتج بمرورها الصيف والخريف والشتاء والربيع .

والسنة القمرية تتكون من ثلاثمائه وأربعة وخمسين يوماً وثماني ساعات وثمان وأربعين دقيقة . وهي المدة بين كسوفين متواليين مقسومة على عدد حركات القمر الدائرية .

والفرق بين السنتين الشمسية والقمرية . عشرة أيام واحدى عشرة ساعة ودقيقه واحدة بمقتضى الرصد الايلخاني وكل من السنتين تكون بسيطة وكبيسة . ولهذا يكون شهر شباط — فبراير في كل أربع سنوات تسعاً وعشرين يوماً إذ ينضم إليه فروق ثلاث سنين لانتظام الحساب الجارى .

والاشهر العربية تكون ثلاثين يوماً وتسعة وعشرين يوماً للسبب نفسه . فتكون السنة القمرية بانقضاء اثني عشر شهراً قمرياً . والشمسية عند وصول الشمس إلى النقطة التي فارقتها من البروج الاثني عشر .

وبذلك يكون في كل ٣٣ سنة فرق ٣٥٨ يوماً وكسور أو ما يقارب من السنة . وعليه تزيد كل مائة سنة ثلاث سنوات وتكون الثلاثمائة سنة ٣٠٠ الشمسية يقابلها ٣٠٩ قمرية . وهذا هو الذي قرره القرآن قبل أن يعرف الناس علم الفلك أو علم الهيئة فسبحان الملك العظيم ، الذي احاط بكل شيء علماً .

النعياك والأبانيات

يقول علماء الفلك:

المذنبات هي اجرام سماوية تسبح حول الشمس و لا تقترب منها إلا خلال فترات قصيرة جداً من زمن دورانها حولها وهو يقدر بعشرات السنين ، وعندما تقترب تضيء بشدة وتلم علمه وراءها ذيولا من الغازات المتوهجة ، وله ذا السبب يسمى المذنب عادة «النجمة أم ذيل » وترسل هذه الاجرام الى الفضاء أكداساً من جسيات غازية وأخرى مشحونة بالكه رباء واشعاعات فتاكة مختلفة الصفات والطاقات .

وتتباين حجوم المذنبات تبايناً عظيماً ، فقد يصل حجب رأس أحدها حجم الشمس بينا يمتد ذياه عبر ملايين الكياو مترات كل ذلك بالرغم من أن مقدار المادة المتجمعة فيه قليلة ولا تتناسب مع هذه الأبعاد الخيالية وفي عام ١٧٧٠ اقترب مذنب من الأرض حتى أصبح على بعد نحو مليونين من الكياو مترات وقدر الفلكيون انه لو كانت كتلته تضاهي كتلة الأرض لطالت السنة عندنا ثلاث ساعات تحت تأثير قوة جنب المذنب ، ولاستمر مداها محتفظاً بهذه الزيادة ، والذي حدث فعلا أن السنة عندنا لم تردد بفعل جذب هذا المذنب إلا بقدر لم يصل إلى

النانية الواحدة ، بما دل على أن كتلته لم تكن أكثر من جزء واحد من عشرة آلاف جزء من كتلة الأرض ، ولقد أثبت التحليل الطيفي لأضواء المذنب وطاقاته الأثيرية المنبعثة منه على وجدود الكربون والآزوت في الذيل وبعض المعادن في الرأس .

إما النيازك فهي عبارة عن أجسام مادية مختلفة الحجوم والصفات ، يصل بعضها إلى أحجام هائلة ، وهي كثيراً ما تصل إلى سطح الأرض بسبب كبر حجمها ، ومن أهم النيازك اليق وصلت سطح الأرض وأشهرها نيزك سيبيريا العظيم الذي سقط عام ١٩٠٨ ، وهز الأرض بعد أن عكر جوها ، ولقد سببتلفا عظيما في دائرة قطرها على ١٤ كيلو مترا ، وهناك أيضاً نيزك الأريزونا بأمريكا ، وقد أحدث هوة عيقة في سطح الأرض زاد قطرها على ميل كامل ، كا زاد عقها على ٢٠٠ متر ، وقد نجم عن تصادم ذلك النيزك بسطح الأرض أن أنفجر من شدة الصدمة وتطايرت اجزاؤه في صورة شهب تناثرت حول الحافة بجيث عظت مساحة واسعة جدا ، ولعل أكبر حفر الأرض التي نجمت عنا بعيرة بوستاي في ساحل الذهب بغرب أفريقيا ، ويبلغ قطرها نحو ثمانية كيك ساحل الذهب بغرب أفريقيا ، ويبلغ قطرها نحو ثمانية كيلو متر .

جَعَالُوْعَجِيبُ مُومِنْ فِلْمُ عِنْ الْكُوْلُ

لا تظن أن الخيال هو صاحب هذه « الحوادث » المثيرة .

أن الخيال لا يمكن أن يصل إلى هذه الحقائق العجيبة المذهلة التي توصل إليها علم الفلك الحديث . إن الخيال مثلاً لا يمكن أن يتصور أن مرصد كاليفورنيا التقط أخيراً صورة عمرها ٢٦لاف مليون سنة .

ان علماء الفلك أعلنوا حديثاً أن هذه الصورة العجيبة أرسلت من أحد النجوم واستمرت رحلتها ٦ آلاف مليون سنة لتصل إلى الأرض وحقائق أخرى غريبة اكتشفها الانسان تؤكد كلها أن الأرض ما هي إلا فقاعة في محيط .. حقائق أقل ما توصف به أنها .. مذهلة ، مذهلة .. القصة بدأت أثناء الحرب العالمية الثانية .. فقد لاحظ العلماء في ذلك الوقت ، أنه كلما مرت طائرة في مواجهة قرص الشمس ، ظهرت على شاشات الرادار ، أشعه غريبة تتسبب في — زغللة — شاشات الرادار . وتساءل العلماء : ما سر هذه « الزغللة » .. ؟

وقال بعضهم : أن الشمس لا تقتصر على إرسال أشعة الضوء فحسب ، بل ترسل أيضاً موجات راديو . وأثارت هذه الظاهرة الشاذة خبراء الرادار . وما أن أنتهت الحرب ، حتى تحول فريق منهم إلى القيام بدراسات فلكية هامة تسحث عن خمايا الكون وأسراره .

وراح هذا الفريق يفتش عن الأجرام السماوية التي أرسلت أشعة الراديو . . أين هي ؟ وكم تبعد عن الأرض ؟

وبعد محاولات طويلة مضنية ، استطاع عالم الفلك البريطاني (سبريل هازارد) أن يحدد بواسطة تلسكوب الراديو ، موقع – نجمة جديدة قوية اطلق عليها أسم (٣-ج-٢٧٣) . . واتصل هازارد بزميل له هو البروفيسور – شميدت – الذي يعمل على أقوى تلسكوب بصري بمرصد كاليفورنيا ، وطلب منه أن يحسب موقع هذه النجمة وأن يحسب هذه المسافة التي تبعدها عن الأرض .

ونفذ شميدت طلب زميله ، وأصيب بشبه ذهول عندما راح يستعرض النتائج التي توصل اليها .. لقد ثبت له أن النجمة الجديدة تبتعد عن الأرض بسرعة ١٥٠ ألف ميل في الثانية الواحدة ..

وعندما فكر شميدت في المسافة التي تفصل بين هذه النجمة ، وبين الأرض أصيب بالدوار . أن النجمة تبعد عن الأرض عسافة ١٥٠٠ مليون سنة ضوئية . . فإذا عرفنا أن سرعة الضوء في الثانية هي ١٨٠ الف ميل لأمكن لنا أن نعرف لماذا ذهل

عالم الفلك . . ان المسافة التي تفصل بين النجمة والارض لا يمكن لعقل أن يتصورها .

وآثار هذا الاكتشاف لغزاً لم يكن من السهل حده .. فالاجرام السهاويه المعروفة إلى الآن هي أما نجوم ، وأما مجموعات هائلة من النجوم ، متجمعة في موقع معين من السماء . وتعرف هذه المجموعات بالمجرات .

وأثبتت الحسابات أن (٣ ج - ٢٧٣) لم يكن نجما ولا مجرة فلا يمكن رؤية نجمة عند هذه المسافه الشاسعة في أي حال من الأحوال . . والضوء المنبعث منه أقوى ٢٠٠ مرة من الضوء الذي ينبعث من مجرة على مثل هذا البعد ، كما أنه أصغر حجماً من أي مجرة .

وكان من البديهي أن يثير هذا الجرم الغريب انتباه جميع علماء الفلك في العالم . . وذهبوا يبحثون في السماء لاستكشاف اجرام أخرى ممائلة له . . وفي عام واحد اكتشفوا ٣٥ منها . . أطلقوا عليها أسم - أشباه النجوم - .

للكون الواسع تاريخ

ان الضوء في انتقاله الينا من - أشباه النجوم - يقطع مسافات شاسعة أنه يستغرق في الرحلة ٢ آلاف مليون سنة ، ولذلك فالمنظر الذي تراه اليوم لهذه الاجرام الساوية النائية هو المنظر الذي كانت عليه منذ ٢ آلاف مليون سنة ، وفي ذاك الوقت لم تكن الشمس ولا المجموعه الشمسيه موجودة بعد . أذ أن عمر الشمس هو ١٥ لاف مليون سنة فقط كما يقولون و الله اعلم.

وهكذا تفسح لنا أشباه النجوم فرصة القاء نظرة فاحصة الى الكون كما كانت عليه منذ أزمنة سحيقة في القدم ... وسماتها المميزة التي تختلف عن السيات التي تميز العوالم التي نعرفها ، هي قرائن عما كان عليه الكون في ذاك التاريخ البعيد .

فمثلاً المجرة التي ننتمي إليها وهي المجرة التي تضم المجموعة الشمسية ضمن ما يـقرب من مائة مليـار نجمـه وتمتـد على ـ مساحة ـ قطرها ١٠٠ الف سنة ضوئيه . . هذه المجرة تصدر في مجموعها موجات راديو تعتـبر خافتة للغايه بالمقارنة لتلك التي انبعثت من ـ أشباه النجوم .

كذلك يدل النشاط الاشعاعي _ لاشباه النجوم _ على أن تفاعلات نوويه تجري داخلها بقوة خارقه لا يوجد ما يماثلها في العوالم التي _ عرفناها _ إلى اليوم . . وأخذ العلماء يتساءلون :

هل نحن بصدد تفاعلات نوويه داخل ـ أشباه النجوم ـ تفضي إلى إبادة كامــلة للمادة ، وتحولها كلياً إلى طاقــة .؟. أم نحن بصدد التقاءات متفجرة بين المادة ـ والمــادة المضادة ـ ؟.. ولكن في مثل هذه الحالة ، لا يتصور أن يستغرق الانفجار

أكثر من جزء ضئيل من الثانية . . فكيف يفسر لغز استمرار هذا الاشعاع المهول على وجه الدوام ؟..

أن اكتشاف _ أشباه النجوم _ علمنا التواضع الشديد في ادراك مراكزنا داخل هذا الكون الواسع .

وقد خرج العلماء بعد هذا بثلاث نظريات علمية مثيرة ان هذه النظريات تقول ! إن الكواكب الأخرى مسكونة وإن سكانها سبقوا أهل الأرض في اطلاق سفن الفضاء وتفجير القنابل الذرية . أن هذه النظرية أشبه بالخيال :

الشمس ليست إلا نجمة من النجوم المتوسطة والجموعة التي تنتمي إليها الشمس فيها ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ أي مائــة ألف ملمون نجمة .

وبالكون آلاف الملايين من مثل هذه المجموعات. وحول الشمس أسرة من عشرة كواكب والأرض كما هو معروف أحد هذه الكواكب وبين الرقم المجهول الذي ذكرناه للنجوم توجد عشرة آلاف مليون نجمة تؤلف حولها أسراً كأسرة الشمس أي توجد عشرة آلاف مليون نجمة تدور حولها الكواكب. والله اعلم.

فسبحان الخالق العظيم القدير على كل شيء وهو بكل شيء عليم . جريدة المدينة المنورة عــدد ٦٤٨ – ٦٠٤ .

السَّمَيْاءَ وَالْبِرُحِيِّ فَيْ يُونِهُ الْبُرُحِيِّ الْبُرُحِيِّ الْبُرُحِيِّ الْبُرُحِيِّ الْبُرُحِيِّ

لقد بدأت بكتابة فصول في مجلة رابطة العالم الاسلامي التي تصدر بمكة المكرمة بعنوان :

« نظرات في سورة البروج » ولارتباط الموضوعــــين الأولــين من هذه الفصول بموضوع كتــابي هــذا فقد آثرت نقلهها ونشرهما في الكتاب .

تقد نزلت سورة البروج ، لإظهار عظمة الله ، وجالال قدرته ، وشدة بطشه ، وانه سبحانه يبيد الأمم الظالمة في كل عصر ، وزمان ولا سيما الذين يؤذون المؤمنين والمؤمنات بغير ما اكتسبوا .

ولقد اشتملت سورة البروج كسورة الشمس التي قبلها على وعد المؤمنين ، ووعييد الكافرين وجزاء كل منهما . كا نوهت بشأن القرآن العظيم ، وفخامة قدره ، وجلال أمره ، وانه محفوظ مصون .

والله سبحانه وتعالى لما ذكر أنه عز وجل أعلم بما يجمعون لرسول الله صلى الله عليه وسلم والمؤمنين ، من المكر والخداع ، وايـــذاء من أسلم بأنواع من الأذى وأصناف من العــذاب ، والضرب والقتل ، والصلب ، والحرق بالشمس ، واحماء الصخر، ووضع أجساد من يودون أن يفتنوا على هذا الصخر الذي أصبح من تأثير حرارة الشمس المحرقة . لما ذكر هــذا سبحانه عقب

بذكر: أن هذه الأحوال شنشنه كانت فيمن تقدم من الامم . فكانوا يعذبون بالنار . وغيرها من أصناف العذاب . ولكن المعذبين المؤمنين كان لهم من الثبات في الإيمان ورسوخ العقيدة الحقة ، ما منعهم أن يرجعوهم عن دينهم ، ويصدوهم عن عن عقيدتهم ، بل زادهم العذاب إيماناً وتثبيتاً ، وقالوا حسبنا الله ونعم الوكيل فانقلبوا بنعمة من ربهم ورضوان وفضل لم يسسهم سوء .

إما الذين عذبوهم من الطغاة المتجبرين فهم ملعونون على كل لسان ، ومطرودون من رحمه الله في الدنيا والآخرة ، سواء منهم من عذب المؤمنين في سالف الحقب والدهور. أو من علب المؤمنين بالرسالة المحمدية من كفار قريش وطغاة مكة المشركين الذين أغواهم الشيطان ، وختم على سمعهم وأبصارهم وقلوبهم ، وفي هذه السورة بشارة من الله لمن هم على الحق انهم منصورون وان عدوهم مأخوذ بذنبه ، وان هؤلاء الكفار بمكه الذين أشهروا سيف الظلم في وجوه المؤمنين . لا فرق بينهم وبين مسيقتص من الظالمين ، وينصر المظلومين « ونريسد أن نمن على الدين استضعفوا في الأرض فنجعلهم أئمة ونجعلهم الوارثين » وهو عز وجل سميع علم بما يصنع كفرة اليوم وأهل البغى والظلم والفساد والالحاد ، وما يصبونه من العذاب على دعاة الاسلام ، وحملة راية التوحيد . . فهو عز وجل لهم ولمن سيأتي بعدهم من

أهل البغى والضلال يأخذهم ويعذبهم وينزل بهم بطشه ، وعذابه الاليم الشديد . وتلك سنه الله ولن تجد لسنة الله تبديلا ولن تجد لسنة الله تحويلا .

وفي هذه السورة تسلية للنبي صلى الله عليه وسلم ولمن معه من الله وصحابته الكرام عن إيذاء الكفار لهم ، ووقوفهم في وجه الدعوة الربانية الخالدة ، وصدهم عن سبيل الله . واصرارهم على كفرهم وضلالهم . وذلك بان بين سبحانه أن سائر الامم السالفة كانوا كذلك يفعلون مثل أصحاب الاخدود ، ومثل فرعون وثمود وختم ذلك بأن بين تبارك وتعالى أن كل الكفار كانوا في التكذيب سواء .

ثم عقب بقوله سبحانه : (والله من وراثهم محيط) . ثم ختم بقوله : (بل هو قرآن مجيد في اوح محفوظ) .

ليبين أن هذا الامر شيء مثبت في اللوح المحفوظ وهو ممتنع التغيير ، والتبديل ، وتلك سنة الله ما ظهر مصلح ولا تحرك داع الى الله ولا نادى مناد بالجهاد لإعلاء كلمة الله . الا تحركت جحافل الكفر ، واستيقظ جنود ابليس وقام الطغاة والمتجبرون، وتصدت له شياطين الانس والجين ، يحاربونه وينصبون له الشباك ، ويضعون في طريقه السدود والقيود والأشواك . فان صبر وسار إلى الإمام مستهينا بجمعهم ، مستصغراً لجبروتهم ، ومؤامراتهم ، محتقراً لقوتهم وبغيهم فقد فاز وانتصر . وغلب

وظهر . والله غالب على أمره ولكن أكثر الناس لا يعلمون . قال الله عز وجل :

والسماء ذات البروج ، واليوم الموعود وشاهد مشهود .

هذه السورة القصيرة ذات الاثنتين والعشرين آيه . وضحت أموراً خطيرة . وبينت وعرضت حقائق العقيدة التوحيدية الربانية ، وذكرت وأرست قواعد التصور الإيماني . كا قررت حقيقة المعركة والخصومة الحادة منذ القدم بين المؤمنين وغير المؤمنين . وثبات المؤمنين على عقيدتهم ، واستبسالهم في سبيلها، وتضحياتهم من أجلها . حتى لو حرقوا بالنار . وقتلوا تقتيلا . كا أرشدت هذه السورة إلى قوة الله ، وعظمته ، وحامه ، على الخلق أجمعين . حتى على الكفار والمشركين والعتاة والمتكبرين . وانه سبحانه متفضل على الناس ، وهو خالقهم ، ورازقهم والإله الكريم . وواهب الحياة لهم ، فهو الرب العظيم والإله الكريم .

والسهاء ذات البروج

اقسم الله تبارك وتعالى بالسماء في عدة آيات من كتاب الكريم. وذلك لما في القسم من دليل على عظيم القدرة ، وكال الحكمة ، وعظمة هذه المخلوقات وليس أدل على عظمة السموات من تكرار لفظها . وذكرها في العديد من آيات القرآن العظيم ، وتوجيه الانظار إليها والاعتبار بما فيها :

« قل انظروا مــاذا في السموات والارض » « والساء رفعها ووضع الميزان »

ولفظ السماء حين يطرق الاذان ، يسمق الى الذهن هــذا السقف الرفيع المزين المحفوظ المرفوع فوق رؤسنا ونراه متاسكا لا يختل ، ثابتاً لا يضطرب ، وبه تتحقق عظمة البناء ، وعظمة الباني ، وجلال الخلق ، وجلال الخالق عز وجل . اما كنف هو مبني ، وبأي شيء مبنى ؟ وما الذي يمسك اجزاءه فلا تتناثر ، فذلك ما لا ندرى به ولا نعلمه عوالله به عليم وخبير . وانما نوقن ان يد الله هي التي تمسك هذا البناء الشامخ العظيم عن ان يزول أو يحول . يقول الشيخ طنطاوي جوهري رحمه الله في تفسيره: إن العجب ليأخذنا كل مأخذ ويدهشنا أن نكون في عالم بديم الأتقان . عجيب البنيان ، حسن الهندام ، والحق احتى . ان هذه الدنما بديعة الحسن ، ظريفة الصنع ، بهجة المنظر ، سارة للمفكرين . كما انها سجن الغافلين . كيف تجعل الكواكب التي عدت عئات الملادين كأنها درر مرصعة في سقفنا! ألس من العجب ان تكون تلك الكواكب لمآرب في تلك السباسب. ولبديع وحسن الاتقان وجمال الوضع تتراءى لنا انها انما وضعت لاجلنا وليزين بها سقفنا . وكيف دبرت هذه الحكمة وكيف لوحظ في وضع هذه الكواكب جميعها أن تكون ذات منافسع بعيدة المدى . فالشمس من تلك الشموس تشرف على سياراتها وعلى أراضيها . ثم هي من جهة تجعل زينة في سماء كل شمس

وكل ارض وكل سيارة ويكون قدرها في تلك الزينة نختلفاً باختلاف الآفساق التي تتراءى لها . وكما ان الكواكب مرصعة في سمائنا فإن شمسنا مرصعة في ملايين الآفاق المحيطة بالكرات . « ان ربي لطيف لما يشاء انه هو العليم الحكيم » .

فالله سبحانه . حدد لكل جرم سماوي خلقا يسبح فيه لا يتخطاه يسير كل من الاجرام في فلكه بانتظام بحيث لايشذعن المجمعوعة . فمن تأمل في همذا الكون العجيب وفي أوضاعه الدقيقة يركع الى الله تعالى ويقر له بالوحدانية . ولنبيه صلى الله عليه وسلم بالرسالة ، ولا يسمع كل ذى بصيرة عندما ينظر الى ملكوت السموات والارض وينظر الى الكواكب ، وملايين الاجرام السماوية الهائلة ، ودوران كل في مداره ، بحكمة ودقة ، إلا ان يؤمن بالله العزيز الحكيم «الله الذي رفع السموات بغير عمد ترونها ثم استوى على العرش وسخر الشمس والقمر بغير عمد ترونها ثم استوى على العرش وسخر الشمس والقمر ربكم توقنون » سورة الرعد .

أ - فالله سبحانه وتعالى: أقسم بالسماء لينبه الى عظمتها . وجلال قدرة خالقها عز وجل . وعظمة المخلوق تدل على عظمة الحالق . كما ان عظمة المصنوع تدل على عظمة الصانع .

٢ – والله تبارك وتعالى أفسم في هذد السورة أيضا بما فيه غيب وشهود . وهو السهاء ذات البروج . فان كواكبها مشهود نورها . مرثى ضؤها ، معروفة بالعيان حركا تها . وكذلك السبروج نشاهدها وفيها غيب لا نعرفه بالحس وهو حقيقة الكواكب وما أودع فيها من الاسرار ومن العوالم التي لا نراها ،

ولا ندرك حقىقتها.

٣ - واقسم سبحانه: بما هو غيب صرف وهو اليوم الموعود
وما يكون فيه من حوادث البعث والحساب والعقاب والثواب.

إلى القدم الله على الحس والمشهود: وهو ما يقع عليه الحس الشاهد: أي ذو الحس والمشهود: وهو ما يقع عليه الحس اقسم الله عز وجل بكل ما سلف من هذه الاقسام الاربعة ان من كان قبلهم من المؤمنين الموحدين ابتلوا ببطش اعدائهم من الكفرة الفجرة ، أعداء الله ورسوله والمؤمنين . واشتدادهم في إيذائهم ، حتى انهم احرقوهم بالنيران وقذفوهم بها ، ولمتأخذهم بهم رأفة ولا رحمه ولم يرعوا فيهم الاولا ذمة . ولكن الله بعد ذلك أخذهم بذنوبهم أخذ عزيز مقتدر . وارداهم في الجحيم ، وأحرقهم بالنار التي حرقوا بها المؤمنين والمؤمنات .

وانتم ايها المؤمنون في كل زمان ومكان ستلقون ما لقي من قبلكم وستجدونماو جدوامن الاذى والعذاب والنكال: فاذاصبرتم على الاذى ، وثبتم على مبادئكم ، ودعوت كم ، واستهنتم بحسرب الملحدين والمرتدين والمنافقين . واستقمتم على الطريقة ، وجاهدتم جهاد الصابرين المحتسبين ، فان الله سوف يوفيكم اجوركم ولا يضيع لكم من عملكم مثقال ذرة . وليأخلن أعداءكم أحذا «أليا» ، وسينزلن بهم من العذاب ما لا قبل لهم به ، فاصبروا فان الله مع الصابرين . والله مصع الذين اتقوا والذين هم محسدون والحمد لله رب العالمين .

معنى البروج

البروج التي في قوله تعالى: والسهاء ذات البروج . هي النجوم العظيم منها ما نراه بأعيننا المجردة ومنها ما لم يصل نوره إلينا حتى الآن . لذا فهي لا ترى حتى بالمكبرات والمراصد الكبيرة الحساسة . ويقول علماء الفلك.

إن من النجوم نجوماً سوف لا يصل نورها إلى كرتناالأرضية في أقل من ألف وخمسائة مليون سنة ضوئية . مع العلمبأنالفوء يسير في الثانية الواحدة تلاثمائة ألف كيلو متر . ويصل في سيره إلى القمر في قدر ثانية وثلث الثانية .

ولو جرى حول الكرة الأرضية لدار حولها في الثانية الواحدة ثمان مرات . ولو أطلق مدفع فإن قنبلة تجري وتسير نحو سنة ونصف السنة حتى تقطع المسافة التي يقطعها الضوء في ثانية واحدة .

فها أبعد الكواكب عنا؟ وما أعظم خالق هـذه الكواكب ومسيرها ومدبرها ومضيئها الجليل القدير على كل شيء . وقـد قلنا أن الله تباركت أسهاؤه أقسم بهذه الكواكب لما فيها من عجيب الصنعة وباهر الحكمة وهو عز وجل يحثنا على البحث عن

هذه الكواكب وما فيها من عوالم لنستدل بذلك على عظم قدرته وجليل حكمته وبالم عظمته . وصدق الله العظيم إذ يقول : فلا أقسم بمواقع النجوم وإنه لقسم لو تعلمون عظيم »

ولله العظمة والجلال إذ ينبه إلى عظمة الكون ليهيج الناس ويشوقهم ويدعوهم إلى الأطلاع على تلك العوالم الجبارة في الحياة . وهي فوقهم في السهاء التي يشاهدونها ويرون النجوم فيها مبعثرة هنا وهناك ولا نرى من نورها إلا واحداً من آلاف الملايين من حقائق أنوارها وأقدارها . وأكبرها ترى صغيرة الحجم دقيقة الجرم وهي قد تفوق أرضنا سعة وحجماً .

الشِّعْرَى اليمانية

يقول علماء الفلك إن الشعرى اليانية أثقل من الشمس جرماً بعشرين مرة ونورها خمسون ضعف نور الشمس وهي أبعد منها مليون ضعف بعدها عنا . وأن الشعرى اليانية تجري بسرعة مليون ضعف بعدها عنا . وأن الشعرى اليانية تجري بسرعة العزيز إذ قال : وأنه هو رب الشعرى » وهناك الشعرى الشامية لها خصائص ومميزات أخرى والشعرى اليانية هذه التي نراها في حبل اليمن . وهي في النظر بقدر الجوزة أو البيضة . وهي قبل النين نورها إلا في ١٦ أسطع من خمسين شمساً كشمسنا ولا يصل إلينا نورها إلا في ١٦ ستة عشر سنة . ولا يصل من نورها إلينا إلا واحد من ألفي مليون منه وثلاث من بنات نعش يفقن الشمس نوراً . واحدة

منهن أربعهائة ضعف . والثانية أربعهائة وثمانين . والثالثة ألف ضعف .

وسهيل أضوء من الشمس ٢٥٠٠ ألفين وخمسائة مـــرة . وتقول العرب : إذا طلم سهيل برد الايل لأنــه يطلع أوائــل الخريف .

والسياك الرامح حجمه ثمانون ضعف حجم الشمس ولا يصل إلينا ضوءه إلا في مائتي سنة .

هذه كلها تقديرات علماء الفلك والله أعلم بصحتها . ولكنها تدل بوضوح على عظمة الخالق جل وعلا وكال قدرت وفائق صنعته قال تعالى . تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجا وقراً منيراً وهو الذي جعل الليل والنهار خلفة لمن اراد أن يذكر أو اراد شكورا » قال أبن عباس وبجاهد والضحاك والحسن وقتادة والسدي : البروج النجوم . وقال يحي بن رافع : البروج قصور في السماء والبروج واحدها برج » يطلق على الحصن والقصر العالى . وعلى أحد بروج السماء الاثني عشر وهي منازل الكواكب والشمس والقمر يسير القمر في كل عشر منها يومين وثلث يوم فذلك ثمانية وعشرون يوما . ثم يستسر ليلتين . وتسير الشمس في كل برج منها شهراً والبروج يستة منها في شمال خط الاستواء وستة في جنوبه .

فالتي في شماله ثــلاثة ربيعية وهي: الحمل والثور والجوزاء وإبتداء الحمــل من الأعتدال الربيعي ويصــادف اليوم الثالث

والعشرين من شهر مارس – آذار وثلاثة صيفية هي: السرطان والأسد والسنبلة . وابتداء السرطان من نقطة الأنقلاب الصيفي. ويصادف اليوم الثالث والعشرين من شهر حزيران – يونية والستة التي جنوب خط الأستواء ثلاثة منها خريفية وهي الميزان والعقرب والقوس وابتدأ الميزان من الأعتدال الخريفي ويصادف اليوم الرابع والعشرين من شهر أيلول سبتمبر . وثلاثة شتائية هي الجدى والدلو والحوت . وابتداء الجدي من الأنقلاب الشتوي ويصادف اليوم الثالث والعشرين من شهر كانون أول ديسمبر .

فتكون السنة الشمسية ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم. وهي مدة دخول الشمس إلى النقطة التي فارقتها من تلك البروج. وكل برج ثلاثون درجة فمجموعها ٣٦٠ ثلاثمائة وستون درجة. بمقدار أربع دقائق. ومجموعها أربع وعشرون ساعة. والشمس كا قلنا تقطع بإذن الله هذه البروج كلها مرة في السنة كل برج في شهر. وبها تتم دورة الفلك. ويقطعها القمر في ثمان وعشرين يوما وكسور.

والبروج في كلام العرب هي القصور — قال تعالى : أيسلم تكونوا يدرككم الموت ولوكنتم في بروج مشيدة . وشبهت النجوم بالقصور لعلوها .ولأن النجوم نارلة فيها . والمراد بها هنا والله أعلم بأجزاء الفلك الأعظم المسمى بالفلك الأطلسي وفلك الأفلاك .

يقول الشيخ موسى جار الله رحمه الله في كتابه « ترثيب السور الكريمة وتناسبها في المنزول في المصاحف » صفحة ٢٠: فإن كان البروج في هذه الآية الكريمة في قول الله . تبارك الذي جعل في السباء بروجاً وجمل فيها سراجاً وقمراً منيرا » هي بروج الهيئة القديمة كما اتفقت عليه التفاسير فإن تلك الشمس الظاهرة وهو المدار السنوي للأرض في الواقع . واقع في هذه البروج . والأرض في مدارها السنوي تقطع كل هذه البروج . هذا وجه وجيه . لنا أن نقتنع به في بيان نزول سورة البروج بعد سورة الشمس .

وقد جاء الحق وزهق الباطل إن الباطل كان زهوقا: زهقت الهيئة القديمة وجاء النظام الحق نظام السموات التي رفعها الله بغير عمد نراها. وهذه السموات لها منظومات. منها منظومة شمسنا هذه بسياراتها التسع وشمسنا هده ليست من كبار المنظومات.

وكل منظومة من هذه المنظومات يسميها القرآن برجاً. والسباء التي تحوي كل هذه المنظومات يسميها القرآن الكريم: السباء ذات البروج بها أقسم الله في كتابه الكريم في سورة البروج وهذه السباء ذات البروج التي تحوي كل هذه المنظومات يحدث خلال منظوماتها كل يوم. شأن الله. إنشقاقات وبتلك الأنشقاقات يحدث في المجرة وخارجها سموات وللأشارة وللإرشاد وإلى مثل هذه الحوادث الهائلة العظيمة وضعت سورة

الْبروج بعد سورة الانشقاق » والله أعلم .

والسموات سبع لا تزيد ولا تنقص كما نص بذلك كتاب الله العزيز حيث قال الحق تبارك وتعالى: الله الذي خلسق سبع مهاوات ومن الأرض مثلهن يتنزل الأمر بينهن.

وبمثل هذه الآيات الكونية تتجلى عظمة الخالق وتظهر للعيان قدرة العليم الحكيم الذي رفع السهاء بغير عمد ترونها. وألقى في الأرض رواسي أن تميد بساكنيها وجعل الليل والنهار خلفة لمن أراد أن يذكر أو أراد شكوراً.

والليل بذاته آية وجعل فيه آية الليل وهي القمر الساطع . وأظهر فيه النجوم اللوامع . وكلها آيات بينات وحجج ناطقات ساطعات نيرات دالات على عظيم جلال الله وكال قدرته . والنهار بذاته آية وجعل فيه آية النهار وهي الشمس المشرقة تطل على الارض كل صباح فتملؤها نوراً وبهاءاً وتزيدها جمالاً ورواءاً قال تعالى :

وجعلنا الليل والنهار آيتين فمحونا آية الليل وجعلنا آيسة النهار مبصرة لتبتغوا فصلا من ربكم ولتعلموا عدد السنين والحساب وكل شيء فصلناه تفصيلا »

والحمد لله رب العالمين .

بين

الذرة والمجرة

يتضمن هذا الكون خمسائة مليون مليون من المجرات كايقدر علماء الفلك ، وفي كل مجرة مأة ألف مليون نجم ، وإن أقرب مجرة إلى الأرض تلك التي نشاهد جزءاً منها كخط أبيض في الليل ، تمتد مساحتها مأة ألف عام بالنسبة إلى عام الضوء ، ونحن سكان الأرض نبتعد عن هذه المجرة مقدار ثلاثين ألف عام من الضوء ، ثم إن هذه المجرة جزء لمجرة كبيرة تتضمن سبع عشرة مجرة ، وتمتد أبعاد هذه المجموعة في مساحة مليوني عام من الضوء .

ثم إن هناك حركة أخرى غير هذه الدورات ، وهي أن الكون كله يتوسع ويتضخم مثل الكرة في الجوانب الأربعة ، والشمس تجري بسرعة هائلة تبلغ اثني عشر ميلا في ثانية نحو الجانب الخارجي لمجرته ، وتقود كل ما يتبع النظام الشمسي ، وكذلك النجوم كلها تتوجه إلى أي جانب بسرعة متزايدة مع متابعة دورانها ، فمنها ما يبلغ سيره ثمانية أميال في كل ثانية ، وما يبلغ سيره ثلاثة وثلاثين ميلا في ثانية ، وأربعة وثمانين ميلا في ثانية ، وهكذا نجد النجوم كلها متجهة نحو الامام .

إن هذه الحركات والدورات كلها منظمة إلى حد يبعث العجب والدهشة ، إذ أن النجوم كلها بالرغم من حركاتها ودوراتها لا يتصادم بعضها ببعض ، ولا يصيبها نوع من الخلل ، كا أن حركة الارض حول الشمس منظمة تماماً ، وكذلك دوران الارض حول محورها يبلغ من الانتظام والدقة بحيث لا يلحقه خلل ولا تقديم أو تأخير ثانية واحدة في موعدها ، ولو بعد قرون ، أما كوكب الارض الذي نسميه بالقمر فدورانه معلوم مقرر ، غير أن الفرق اليسير الذي ينشأ فيه في ثمانية عشر عاما ونصف يعاد بعد كل ثمانية عشر عاما ونصف بدقة وصحة ، وكذلك الاجرام السهاوية كلها ، حتى إن خبراء الفلك يقدرون أن نظام مجرة بأسره ، ذلك الذي يحتوي على ملايين الملايين من النجوم يدخل في نظام مجرة أخرى خلال الدورات الفضائية ، النجوم يدخل في نظام مجرة أخرى خلال الدورات الفضائية ،

وعندما يشاهد العقل هذا النظام المدهش الدقيق يضطر إلى الاعتراف بأنه لا يحصل بنفسه وإنما هناك يد قوية تقوم بتنظيم هذا النظام المدهش وتسييره بدقة وانتباه .

ونفس هذا النظام القائم بين العوالم والاكوان الكبيرة يوجد بين العوالم والاكوان الكبيرة يوجد بين العوالم والاكوان الصغيرة أيضاً بنفس هذه الدقة والتنظيم ، إن الاكتشافات الاخيرة تفيدنا أن أصغر العوالم إنما هي الذرة ، والذرة تبلغمن صغر الحجم إلى درجة لا يكاد يرى بأي مكبرة، بالرغم مما تقدر عليه المكبرة الحديثة بتكبير أي شيء صغير

إلى آلاف الاضعاف مما هو عليه . والذرة كلا شيء بالنسبة إلى قوة البصر الإنساني ، ولكنها على ذلك تحمل نظام دورة مدهش مثل النظام الشمسي ، والذرة مركبة من شحنة كهربائية ، ولكنها غير متصلة بعضها ببعض ، بل يتخلل بينها حجم خلائي طويل .

إن قطعة من الرصاص تتراص فيها الاجزاء الذرية بعنف وشدة وهذه اجزاء لا تستطيع أن تشغل جزءاً حقيراً من ألف مليون جزء لهذا الحجم ، أما الاجزاء الباقية فتبقى فارغة ، إننا إذا صورنا الكترون Electron البروتون Proton كقطعتين متباينتين لكانت المسافة بينها ما يقارب ٣٥٠ مستراً أو إذا تصورنا الذرة كجزء غير مرئى لكان الحجم المتكونمن دوران الكترون بمقدار كرة يبلغ حجمها ثمانية أقدام .

إن شحنة الذرة الكهربائية السالبة التي تسمى بـ «الكترون» تدور حول الشحنة الكهربائية الايجابية التي تدعىبـ « البروتون » إن أجزاء هـنه الشحنة التي لا تكاد تعدو نقطة ضوء خيالية تدور حول مركزها كدوران الارض في محورها حول الشمس، وهي تدور بسرعة هائلة لا يكاد يتصور وجود « المحترون » في موضع واحد معلوم ، بل ويبدو لإ كأنه يشغل كل مكان من مداره في وقت واحد ، إذ هو يدور بسرعة خارقة تتم دورة ملايين الملايين في مداره في ثانية واحدة .

إن هـذا النظام الدقيق الهائل الذي يعدو حـدود القياس والمشاهدة إذا كان لا يعدو حدود القياس لدى علماء الطبيعة

لانهم يشتون عن طريقه وجود الذرة وقوتها الخارقة يستوجب أن نتصور قوة تفوق جميع القوى المادية وترتكز في ذات الخالق ،ونؤمن بأنها هي التي تخلق الذرة وتراقب نظامها الدقيق الهائل ، والتي يستحيل وجود الذرة بدونها . (١)

⁽١) عن مجلة البعثالاسلامي المجاهدة; العدد الثاني الصادر في جمادى الثانية ١٣٨٦ هـ للاستاذ وحيد الدين خان بعنوان : آية الكون في النجوم .

إتساع الكون

قال الله تبارك وتعالى : قل من رب السموات السبع ورب العرش الكريم »

وقال عز وجل:

والسهاء بنييناها بأيدوإنا لموسعون:

يقول الله سبحانه عز من قائل عن السموات: إنها سبع وزيادة عليها يوجد العرش الذي وصفه بأنه عظيم ، ويصف جل شأنه هذه السموات أنها طباق ففي سورة الملك: الذي خلق سبع مهاوات طباقا ، وأن هذه السموات تتسع. هذه الآية جمعت علماً لم يكن معرفته إلا في الأعوام القليلة الماضية ، وماز ال العلماء في دراسة متواصلة فيه رغم أن القرآن قدأ وضحه منذ عشرات المئات من السنين.

أن التقدم الذي أحرزه العلم الفزيقي ، وظهـور الكشوف العلمية الحديثة في الفلك ، قـد مكنت العلماء من فهم هـذه السموات السبع والأراضي السبع . فقد أثبت العلم بأن الشمس والقمر والنجوم والمذنبات والنيازك والشهب والسند م إنما هي سموات فوق سموات تتألف منها عوالم الكون .

يقول العالم الفلكي « أرثر فندلاي » في كتابه « على حافة العلم الأثيري » إن العلم أثبت أن السمرات السبع هي أفضية منسابة يتبعثر خلالها ويرتد ضوء الشموس السبع الأثيرية التي تحيط بالشمس الفزيقية من كل جانب . وأكد أن الأراضي السبع هي كرات أثيرية تحيط بالكرة الأرضية وتتخللها .

أما عظمة العرش . التي قال بها القرآن العظيم فلايكن التطاول على وصفه . ولكى نعرف عظمة البناء ، والخالق ، فلنسمع إلى العالم الفلكي «سيمون نيوك » في كتابه عن الفلك وهو يقول : لو أننا أردنا أن نضع نموذجاً صغيراً جداً للعالم وتصورنا الأرض التي نقطنها ممثلة عليه بحبة من الخردل ، فإن القمر سيكون على هذا النموذج ذرة ، قطرها حوالي ربع قطر حبة الخردل .

وعلى مسافة منها تكون الشمس كتفاحة مضيئة . أما الكواكب السيارة الأخرى فإنها تتراوح في الحجم من ذرة قد لا ترى إلى بسلة متوسطة الحجم وتقع على مسافات من التفاحة أي الشمس تختلف بين عشرة أقدام إلى ربع ميل .

مجموعتنا الشمسية هذه تشغل كلما على هذا النموذج مساحة نصف ميل وبعد ذلك لا بد أن تقطع فضاء على هذه النسبة مساحته أعرض من قارة أمريكا لترى جرما سماويا .

وهكذا تبتعد النجوم بعضها عن بعض بحيث أن نموذجاً مساحته مساحة الكرة الأرضية لا يتسع لأكثر من ثلاثة نجوم ، على فرض بأن حجم الأرض كحبة الخردل . فما بالنا بالمساحة

التي تكفي لمائة مليون نجم مثلاً ؟ .. في سمائنا غير ما في السموات الأخرى !!.. ولعل أدق وصف للأرض بالنسبة للكون هو أنها هباءة دقيقة لا ترى إلا بالجهر في هذا الفضاء الفلكي الواسع بالنسبة إلى الأجرام السماوية المتناثرة في أنحاء الكون . أليست هذه عظمة في البناء وفي خالق البناء .!! هذا وقد أثبتت الأبحاث الأخيرة أن حجم الكون آخذ في الزيادة والإتساع شيئًا فشيئًا ، وكلما أزداد حجمه أزدادت المسافة بين أجرامه ، فسبحان أعلم العلماء وما أعظم صدق القرآن وهو يقرر هذه الحقيقة العلمية قبل أن تعرف . وهي أن السماء في أتساع دائم « والسماء بنيناها بأيد وإنا الوسعون »

المعلقون على المحاضرة

بعد الأنتهاء من المحاضرة التي دعتني إلى إلقائها إدارة التعليم عكة المكرمة ، والتي جعلت عنوانها ، وهو عنوان كتابي هذا « المسلمون وعلم الفلك » وألقيت في الأسبوع الأول من شهر ذي القعدة ١٣٨٥ ه بعد الأنتها بدأ المعلقون وتقاطرت الأسئلة من الحاضرين وأذكر من المعلقين الأساتذة الكرام : الاستاذ الكبير الدكتور الأديب محمد زكي المحاسني أستاذ الأدب العربي بكلية الشمريعة بمكة المكرمة آنذاك والاستاذ الشيخ مصطفى العطار مدير التعليم لمنطقة مكة التعليمية . والاستاذ الأديب الصحفي محمد المليباري ومعالي الأستاذ الكبير الشيخ أحمد شطا .

١ – أما الأستاذ الأديب الكبير الدكتور محمد زكي المحاسني فقد بدأ تعليقه بأبيات شعرية كتبها بورقة ثم دفعها إلي بعد القائها .ثم أتبعها بورقة أخرى تحمل أربعة أبيات شعرية أخرى. وقد استعيدت أبياتها عنه القائها .قال جزاه الله كل خير :

إني وجدت بدار عبد مناف ولدى قريش شاهمد الإيملاف

لا تسألوا عن صوفه أو قطنه فحن الصفاء دعوه بالصواف هو في الأعمة بين سادة مكه أهل التقى والعلم والإنصاف

ثم قال:

'قطْناً لبست أو أرتديت الصوفا

فلقد وَجد تك بالهدى موصوفا

وإذا المنابر بالرجــال تــلألأت

عرفت° لسانك بالمقال عفيفا

إن المنابر مرتقى لكرامة

هزت إلى شرف الجهاد زحوفا

وهي التي رفعت مشاعل فكرها

وبنت لعلباء الشعوب منيفا

ثم استمر في تعليقه نثراً ، وأيدكل ما جاء في المحاضرة من آراء علمية ، ونظريات فلكية .

ثم أعقبه الأستاذ الكبير الشيخ مصطفى العطار مدير التعيم بمكة حيث شكر المحاضر على محاضرته . وأثنى على ما جاء في المحاضرة . وتكلم عن شيء من أهدافهذه الندوات العلمية التي تقيمها إدارات التعليم بالمملكة ، لبث الوعي العلمي و الإسلامي ، و ذلك بتوجيه من معالي الوزير الشاب المؤ من الاستاذ الشيخ حسن آل الشيخ حفظه الله . ثم بتوجيه أكبر من جلالة الملك فيصل بن عبد العزيز راعي النهضة وقائد الأمة إلى شاطىء الإسلام والأمن والسلام .

ثم وقف صاحب المعالي الشيخ أحمد شطا فشرح وجهة نظره في الموضوع وتكلم عن التقدم العلمي في العالم وكيف يجب أن نسير ونقبس من أنوار العلوم في مختلف الميادين وأيد المحاضر والمحساضرة وشكر إدارة التعليم التي أتاحت هذه الفرصة له وللمستمعين لسماع مثل هذه المحاضرة التي كانت موضوع الساعة في المملكة العربية السعودية . ويؤسفني أنني لم أتذكر بقية المعلقين فمعذرة إليهم إن لم تذكر أساؤهم .

ثم رجع المحاضر إلى منصة الخطابة وأجاب على الأسئلة التي وردت من الحاضرين سؤالاً بعد سؤال وناقش السائلين وشرح الكثير مماكان مبهماً على بعض المستمعين .

وانتهت المحاضرة بعد هذا وكان من نتاجها الطيب هذا الكتاب « المسلمون وعلم الفلك » الذي بين أيدي القراء اليوم والذي نسأل الله أن يجعله خالصاً لوجهه الكريم وأن يشفع لنا به سبحانه وتعالى أنه سميع مجيب الدعوات والحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين .

الحاتمة

الحمد لله في البدء والختام ، والصلاة والسلام على محمد خــير الأنام . وعلى آله العظــام ، وصحابته الكرام ، وعلى من سار سيرتهم ونهج نهجم إلى يوم الدين وبعد :

بهده الكلمة أحببت أن اختتم هدا الكتاب ، أو تلك المحاضرة ،أو هاتيك المقالات التي قصصت قصتم افي أول الكتاب. وذكرت ظروفها وأسبابها . وما كنت أحسب أنه سيتسع حتى يصبح بهذا الحجم المتوسط ، ولكنه كان . والحمد لله على ما كان ، وما هو كائن ، وما سيكون . فإن الكثير من شبابنا اليوم في حاجة ماسة إلى مثل هذه الكتب لتلقي لهم ضوءاً على ماضيهم المشرق . وتكشف لهم الحجاب عن حضارتهم الرائعة التي طمسها الأعداء أو كادوا . وزرعوا في نفوسهم الشك . حتى شككوهم في أنفسهم وقدراتهم على الإنطلاق والإنعتاق ، من قيود الجهل ، وأغلال التخلف ، وبرائن الفساد والإلحاد .

الروحي ، وفي غفلة الدعاة إلى الله ، أو فقدانهم ، أو صدهم ومكافحتهم ومحاربتهم من الطغاة والمتجبرين ، دعاة الإلحاد ، وأثمة الظلم والفساد ، وعند تحكم سيطرة الحكام الظالمين . فإذا ثبت أهل الحق واستقاموا ، وجاهدوا في الله حق جهاده ؛ وجرد أهل الأقلام أقلامهم . ونطق أهل الألسنة بالحق ، وقام العلماء بحق العلم عليهم ، وأدوا حق الله قبل كل شيء . وواجب الأمانة التي في أعناقهم ، وتعاون المصلحون على البر والتقوى . الأمانة التي في أعناقهم ، وتعاون المصلحون على البر والتقوى . عندها تخف هذه الموجات وتخف . حتى يخنس ويخرس دعاة الإلحاد وأثمة الضلال . لأنهم على الباطل ، والباطل لا يعيش إلا في غفلة أهل الحق ، أو تزحزحهم عن ميدان المعركة والجهاد .

وأمتنا اليوم تمر بمثل هذه الفترات ، وطغت عليها مثل تلك الموجات . ووجدنا دعاة إلى أبواب جهنم هم من جلدتناويتكلمون بألسنتنا من أجابهم إلى دعوتهم الضالة وفتنتهم المضللة . قذفوه فيها . وألقوه في الجميم ، وتركوه في الجميم .

ولكن هؤلاء الضالين. قد تعسَّر و اوالحمد لله وانكشفوا ، بفضل الله وظهر زيف دعوتهم ، وفساد فكرتهم ، وبدأ الناس في كل مكان يتلمسون الطريق إلى الله . ويحسون بالفراغ الروحي، وينادون بالعودة إلى الدين ، إلى الإسلام العظيم ، الذي نهض بالمسلمين ، ورفع شأنهم ، وجعلهم في مثل لمح البصر ، خير أمة أخرجت للناس. ولا يصلح آخر هذه الأمة إلا بما صلح به أولها، فالدور اليوم للإسلام بإذن الله وسوف يرى الناس في رحابه

- أن هم صدقوا ما عاهدوا الله عليه - ما لقي أسلافهم من النصر ، والعز ، والمجد والسؤدد فالله هو هوعز وجل في قدرته ، وعزته ، وصدق وعده . وكما نصر أسلافهم عندما نصروه وأيدوا دينه . ينصرهم اليوم نصر عزيز مقتدر وهو القدير على كل شيء .

وقد أخذت الأخبار تتري عن اتجاه جديد . في مختلف أنحاء العالم . هذا الإتجاه يدعو إلى الله ، والرجوع إلى تعاليم السياء . والتمسك بها . وفي مقدمة أصحاب هذا الإتجاه علماء أجلاء وقادة فكر ممتازون من كل مكان يدعون إلى مبادىء الانبياء والرسل . ويهيبون بالعالم أن يعود إلى الله . وأنه لا استقرار ولا اطمئنان . ولا أمان . ولا سلام إلا في ظل تعاليم السياء ومبادىء الرسل الكرام . عليهم وعلى نبينا الصلاة والسلام .

وهذا اتجاه يبشر بنهاية موجات الإلحاد التي اجتاحت كثيراً من البلاد في العالم .

وقد أخذت الدراسات الدينية طريقها إلى البحث في أوروبا وأمريكا . بل وحق في روسيا عميدة الإلحاد وداعيته في العالم . لذلك كان لا بد لمثل هذا التطور في الفكر العالمي أن تصحبه دراسات وأبحاث في مختلف العلوم والفنون تظهر الإسلام العظيم على حقيقته ومحجته الناصعة البيضاء . وثثبت أن القرآن الكريم ليس بكتاب ساوي أنزل لعهد مضى وزمن انقضى . بـل هو

كتاب أبدي سرمدي أنزل للخلود والبقاء ، وليكون دينا أبدياً للإنسانية جمعاء ، لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من حكيم حميد .

وإن استكمال الناس قرنا بعد قرن لبعض الأصول العلمية ، والانطلاقات الفكرية ، سوف يظهر للغافلين تلك الحقيقة وسوف تدفع بنفوسهم إلى غاية واحدة ، وسارية مضيئة أصلها ثابت وفرعها في السماء . ألا وهي الاسلام لله ، والتسليم لنبيه وقرآنه العظيم ، بدون اعتراض أو مناقشة .

ومن هذا المنطلق وجدت نفسي مضطراً إلى توسيع هذا الكتاب إلى الحد الذي وصل إليه لعلي أساهم بجهد المقل في بث الوعي الإسلامي بإلقاء شيء من الأضواء على علم خطير من العلوم التي اشتغل بها علماءنا الأعلام ، رضي الله عنهم وأرضاهم حتى كانوا أئمة فيه . ألا وهو : علم الفلك »

ولقد إر تبطث بمبادى عندا العلم منذ عهد الطلك . إذ قد در سناه في قسم تخصص القضاء الشرعي في الأزهر الشريف . لارتباطه بالهلال وثبوته أيام رمضان والحج وغيرهما . وكان استاذنا فيه الاستاذ ساحة وفقه الله وقد ذهب بنا مرة إلى مرصد «حلوان» ورصدنا القمر من هناك واطلعنا ألى شيء مما فيه من الجبال والأودية وكان مشهداً عظيماً لا ينسى .

وهذا العلم يبعث الإيمان ويزيده ويدعو إلى تعميق جذوره في

قلب الانسان . وقديمًا قد قيل : أن أشد الناس إيمانًا بالله هم : علماء الطب وعلماء الفلك ، لأنهم يرون من عجائب صنع الله مالا يراه غيرهم »

والخير أردت 'ووجه الله قصدت' وخدمة الدين همد في فإن أصبت فمن الله ، والفضل له وإليه عز وجل وأن اخطأت فمني ومن الشيطان ، وأسأل الله المعونة والمغفرة في خطأي وعمدي وسري وجهري ، كما أرجو تعالى أن يدخر لي أجري ليوم الدين «يوم لا ينفع مال ولابنون إلا من أتى الله بقلب سلم » والله يقول الحق وهو يهدي السبيل والحمد لله أولا وآخراً . وصلى الله وسلم على سيد الانبياء والمرسلين وإمام الهداة والمتقين وقائد الغر المحجلين ، سيدنا وإمامنا ، وشفيعنا وقرة أعيننا « محمد » وعلى آله الطيبين وصحابته الغر الميامين ، ومن دعا بدعوته . ونهج نهجه إلى يوم الدين والحمد لله رب العالمين .

لبنان ۲'۲ جمآدی الأولی ۱۳۸۷ ه ۱ — أيلول ۱۹۹۷م

مجمت محرودالصّواف

سفحة	•								
٥	•	٠	دية	لسعو	ربية ا	كة الع	الملك	معارف	كتاب وزير
Y	•	٠	•	٠	•		بكة	التعليم :	كتاب مدير
٩	•	٠		٠	•	•	•	كتاب	أصل هذا الك
14	•	•	•	•	•	•	•	•	القدمة
17	•	•	Ų	طاوې	، الطن	خ علم	الشي	الاستاذ	رسالة فضيلة
*1	•	•	•	إبتة	رض ثا	و الار	جارية	لشمس -	حول مقال اا
71	٠	•	•	•	•	•	ä	ع مدين	۱٤ سنة و ۱
40	•	•	•	•	•	•	•	•	أمثلة واسئلة
44	•	•	•	•	•	•		لم الفلك	المسلمون وعا
٣٠	•	•	•	•	•	•	•		علم الفلك
44	•	•	•	•	•	•	•	•	الأرض
44	•	•	•	•	•	•	•	الأرض	علم طبقات ا
49	•	•	•	•	•	•	•	. (خلق الأرض
٤١	•	•	•	•	•	•	مس	ض والش	حركة الأره
٤٤	•	•	•	•	٠	•	کونها	نں و سک	حركة الأره
٤٩	•	•	•	٠	•	.طحة	لا مس	ديرة ،	الافلاك مست
۰ م	٠	•	٠	بية	بالجاد	لقول ب	س وال	ء بالأرط	إحاطة السما
01	•	•		•		•	•	لسبع	الأرضون ا

~ 4								. Śh	سے ہ	
										وقوف ح
٥٧	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	الشمس
٦٠	•	•	٠	•		•	ريانها	، وج	لشمس	سكون ا
٦٣	•	•	•	•	•	•	٠		ر	رأي آخ
٦٨	٠	•	•	•	•	•	•	•	إنواء	كتآب الأ
٦٨										عالم آخر
٧١	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	القمر
٧٣	•	•	•	٠	•	•	س	ي الق	قالوه في	جزء مما
٧٤	•	•	•	•	•	ں	الشمس	ضوء	ر من ا	نور القم
٧٦	•	•		القمر	. ظلام	همر ــ	ن في ال	لقرآن	زات اا	من معج
79	•	•	•	•	•	مرية	نة الق	والس	.مسية	السنة الش
۸۱	•	•	•	•	•	•	•	با	والمذنب	النيازك
۸۳	•	•	•	٠	•	•	ه. ل	ومذ	عجيبة	حقائق
۸٥										للكون ا
۸٩										السماء وا
97										معنى الب
9.1	•	•	•	•	٠		•		اليآنية	الشعري
1+4						•				بين الذر
\ + V						•			كون	اتساع ال
111								لمحاضه	على ا <u>ا</u>	المعلقون
۱۱٤										الخاتمة

مطتابع معن تنان معن تنان

•

توزيع الدار السمودية للنشر جدة ص. ب. ۲۰۲۳

